

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Yuji KATAYAMA et al.

Art Unit: 2171

Serial No.:

10/612,838

Examiner:

Filed:

July 3, 2003

Title:

SYSTEM AND METHOD FOR PROBLEM SOLUTION SUPPORT, AND

MEDIUM STORING A PROGRAM THEREFOR

Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT(S) UNDER 35 U.S.C. 119

Applicants hereby confirm their claim of priority under 35 U.S.C. 119 from Japanese Patent Application No. 2002-198204 filed on July 8, 2002, and Japanese Application No. 2003-126068 filed on April 30, 2003. A certified copy of the applications from which priority is claimed are submitted herewith.

Please apply any charges not covered, or any credits, to Deposit Account 50-0591 (Reference Number 02008.116001).

Date: 6/14/03

Respectfully submitted,

Jonathan P. Osha, Reg. No. 33,986

ROSENTHAL & OSHA L.L.P.

1221 McKinney Street, Suite 2800

Houston, Texas 77010 Telephone: (713) 228-8600

Facsimile: (713) 228-8778

55459_1.DOC

Applicant(s): Yuji KATAY.	,	SS MAIL (37 CFF 7003 ≧	R 1.8)	Docket No. 02008.116001
Serial No. 10/612,838	Filing Date 07/03/2003	Exami	ner	Group Art Unit 2171
Invention: SYSTEM AND METHOD FOR PROBLEM SOLUTION SUPPORT, AND MEDIUM STORING A PROGRAM THEREFOR				
I hereby certify that this Transmittal of Priority Document(s) Under 35 U.S.C. 119 (Identify type of correspondence)				
is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to:				
Commissioner for Patents	s, P.O. Box 1450, Alexandria	ı, VA 22313-1450 oı	n(October 14, 2003 (Date)
			enda C. McFa	dden ling Correspondence)
		Brens	ee C. or	le Fadden
		(Signature of F	Person Mailing C	orrespondence)
		(Signature of F	erson Mailing C	orrespondence)
		(Signature of F	erson Mailing C	orrespondence)
-	Note: Each paper must h			orrespondence)
-	Note: Each paper must h			orrespondence)
-	Note: Each paper must h			orrespondence)
	Note: Each paper must h			orrespondence)
	Note: Each paper must h			prrespondence)
	Note: Each paper must h			prrespondence)
	Note: Each paper must h			prrespondence)
	Note: Each paper must h			prrespondence)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 4月30日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-126068

[ST.10/C]:

[JP2003-126068]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社カナック

2003年 6月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一郎

【書類名】 特許願

【整理番号】 KC02P01

【提出日】 平成15年 4月30日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 17/30

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区内神田3-11-7 日立神田別館 株

式会社カナック内

【氏名】 片山 雄次

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区内神田3-11-7 日立神田別館 株

式会社カナック内

【氏名】 鳴海 武史

【特許出願人】

【識別番号】 500105584

【氏名又は名称】 株式会社カナック

【代理人】

【識別番号】 100104156

【弁理士】

【氏名又は名称】 龍華 明裕

【電話番号】 (03)5366-7377

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-198204

【出願日】 平成14年 7月 8日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 053394

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 問題解決支援システム、問題解決支援方法、及びプログラム 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから 入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムであって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを格納し ている実行プログラム群格納ファイルと、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語と前記見出し語文字列の読みを示す文字列とを格納している辞書データベースと、

前記入力語の入力を前記ユーザから受け付け、入力された当該入力語の文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であるか否かを判断する入力語判断部と、

前記入力語判断部により、前記文字種がかな又はアルファベットであって、かつ前記文字数が前記基準文字数以内であると判断された場合に、前記入力語に基づいて前記辞書データベースを検索し、前記見出し語文字列の読みを示す前記文字列の先頭が前記入力語と一致する前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する先頭語マッチ処理部

と、

前記入力語判断部により、前記文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは前記文字数が前記基準文字数以内でないと判断された場合に、前記辞書データベースに格納されている前記要素語で前記入力語を検索し、検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語に対応付けて格納されている前記見出し語文字列を前記辞書データベースから抽出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する検索処理部と、

前記先頭語マッチ処理部又は前記検索処理部が表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の指示があった場合に、前記実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示された前記見出し語文字列に対応付けて格納されて

いる前記実行プログラムを実行する実行処理部と を備える問題解決支援システム。

【請求項2】 前記辞書データベースは、

前記要素語に対応付けて、前記要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列に関する前記要素語 と前記見出し語文字列の読みを示す文字列とを格納している見出し語データベー スと

を有し、

前記検索処理部は、

前記入力語判断部により、前記文字種がかな又はアルファベットでないか、 あるいは前記文字数が前記基準文字数以内でないと判断された場合に、前記マー ジ辞書に格納されている前記要素語及び前記類義語で前記入力語を検索し、検索 の結果前記入力語に含まれる前記要素語と、前記入力語に含まれる前記類似語に 対応付けて前記マージ辞書に格納されている前記要素語とを抽出する要素語抽出 部と、

前記要素語抽出部が抽出した前記要素語に対応付けて格納されている前記見出し語文字列を前記見出し語データベースから抽出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する見出し語抽出部と

を有する請求項1に記載の問題解決支援システム。

【請求項3】 前記入力語判断部は、単一の入力フィールドで前記入力語の 入力を受け付ける請求項1に記載の問題解決支援システム。

【請求項4】 前記入力語判断部は、前記入力語を決定する旨の入力がなされたことに応じて前記判断を行う請求項1に記載の問題解決支援システム。

【請求項5】 前記基準文字数はユーザによる設定が可能である請求項1に 記載の問題解決支援システム。

【請求項6】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから 入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムであって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に

対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラム群格納ファイルと、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語を格納している辞書データベースと、

前記入力語が入力された場合に、前記辞書データベースに格納されている前記 要素語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語 に対応付けて格納されている前記見出し語文字列を前記辞書データベースから抽 出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する検索処理部と、

前記検索処理部が表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の 指示があった場合に、前記実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示 された前記見出し語文字列に対応付けて格納されている前記実行プログラムを実 行する実行処理部と

を備え、

前記検索処理部、前記実行処理部、及び前記実行プログラム群格納ファイルは 問題解決支援端末に設けられ、

前記辞書データベースは、前記問題解決支援端末に対して着脱可能に設けられている問題解決支援システム。

【請求項7】 前記辞書データベースは、

前記要素語に対応付けて、前記要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列に関する前記要素語 を格納している見出し語データベースと を有し、

前記検索処理部は、

前記入力語が入力された場合に、前記マージ辞書に格納されている前記要素語及び前記類義語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語と、前記入力語に含まれる前記類似語に対応付けて前記マージ辞書に格納されている前記要素語とを抽出する要素語抽出部と、

前記要素語抽出部が抽出した前記要素語に対応付けて格納されている前記見出

し語文字列を前記見出し語データベースから抽出し、抽出した前記見出し語文字 列を表示する見出し語抽出部と

を有する請求項6に記載の問題解決支援システム。

【請求項8】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから 入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムであって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを格納し ている実行プログラム群格納ファイルと、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語を格納している辞書データベースと、

前記入力語が入力された場合に、前記辞書データベースに格納されている前記 要素語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語 に対応付けて格納されている前記見出し語文字列を前記辞書データベースから抽 出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する検索処理部と、

前記検索処理部が表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の 指示があった場合に、前記実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示 された前記見出し語文字列に対応付けて格納されている前記実行プログラムを実 行する実行処理部と

を備え、

前記検索処理部、前記実行処理部、及び前記実行プログラム群格納ファイルは 問題解決支援端末に設けられ、

前記辞書データベースは、前記問題解決支援端末にネットワーク経由で接続するサーバに設けられる問題解決支援システム。

【請求項9】 前記辞書データベースは、

前記要素語に対応付けて、前記要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列に関する前記要素語 を格納している見出し語データベースと を有し、 前記検索処理部は、

前記入力語が入力された場合に、前記マージ辞書に格納されている前記要素 語及び前記類義語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる 前記要素語と、前記入力語に含まれる前記類似語に対応付けて前記マージ辞書に 格納されている前記要素語とを抽出する要素語抽出部と、

前記要素語抽出部が抽出した前記要素語に対応付けて格納されている前記見出 し語文字列を前記見出し語データベースから抽出し、抽出した前記見出し語文字 列を表示する見出し語抽出部と

を有する請求項8に記載の問題解決支援システム。

【請求項10】 前記辞書データベースは、前記ユーザの属性に応じて異なる前記要素語を格納している請求項6ないし請求項8に記載の問題解決支援システム。

【請求項11】 前記要素語を含まないと前記検索処理部により判断された前記入力語を出現頻度順に集計し、当該集計の結果所定以上の頻度で出現する前記入力語を出力する非対応入力処理部を更に備える請求項6ないし請求項8に記載の問題解決支援システム。

【請求項12】 前記非対応入力処理部は、前記所定以上の頻度で出現する前記入力語を前記ユーザの属性に対応付けて出力する請求項11に記載の問題解決支援システム。

【請求項13】 前記非対応入力処理部は、前記入力語に前記要素語が含まれないと判断された場合に、前記ユーザにより直後に選択された機能を特定する見出し語文字列を当該入力語に対応付けて格納し、前記見出し語文字列に所定の頻度以上で対応付けられる入力語を前記見出し語文字列の要素語として前記辞書データベースに登録する請求項11に記載の問題解決支援システム。

【請求項14】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムであって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを格納し ている実行プログラム群格納ファイルと、 前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語を格納している辞書データベースと、

前記入力語が入力された場合に、前記辞書データベースに格納されている前記 要素語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語 に対応付けて格納されている前記見出し語文字列を前記辞書データベースから抽 出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する検索処理部と、

前記検索処理部が表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の 指示があった場合に、前記実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示 された前記見出し語文字列に対応付けて格納されている前記実行プログラムを実 行することにより、前記電子機器を遠隔操作する実行処理部と、

前記実行処理部が遠隔操作すべき新たな電子機器が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する前記見出し語文字列と、当該見出し語文字列に関する前記要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した前記見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した前記実行プログラムを前記実行プログラム群格納ファイルに格納し、取得した前記要素語を前記辞書データベースに格納する更新管理部と

を備える問題解決支援システム。

【請求項15】 前記辞書データベースは、

前記要素語に対応付けて、前記要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列に関する前記要素語を格納している見出し語データベースとを有し、

前記検索処理部は、

前記入力語が入力された場合に、前記マージ辞書に格納されている前記要素語及び前記類義語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語と、前記入力語に含まれる前記類似語に対応付けて前記マージ辞書に格納されている前記要素語とを抽出する要素語抽出部と、

前記要素語抽出部が抽出した前記要素語に対応付けて格納された前記見出し

語文字列を前記見出し語データベースから抽出し、抽出した前記見出し語文字列 を表示する見出し語抽出部と

を有する請求項14に記載の問題解決支援システム。

【請求項16】 前記新たな電子機器に対応する前記実行プログラム及び前記要素語の少なくとも一方は、前記新たな電子機器に対応する前記見出し語文字列に対応付けて、前記問題解決支援システムに対して着脱可能な記録媒体に格納されている請求項14に記載の問題解決支援システム。

【請求項17】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムであって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを格納し ている実行プログラム群格納ファイルと、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語と、前記見出し語文字列により特定される前記機能の重要度とを格納している辞書データベースと、

前記入力語が入力された場合に、前記辞書データベースに格納されている前記 要素語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語 に対応付けて格納されている前記見出し語文字列を前記辞書データベースから抽 出し、高い前記重要度に対応付けられている前記見出し語文字列ほど優先的に表 示する検索処理部と、

前記検索処理部が表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の 指示があった場合に、前記実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示 された前記見出し語文字列に対応付けて格納されている前記実行プログラムを実 行する実行処理部と

を備える問題解決支援システム。

【請求項18】 前記辞書データベースは、

前記要素語に対応付けて、前記要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列に関する前記要素語

及び前記重要度を格納している見出し語データベースと を有し、

前記検索処理部は、

前記入力語が入力された場合に、前記マージ辞書に格納されている前記要素語及び前記類義語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語と、前記入力語に含まれる前記類似語に対応付けて前記マージ辞書に格納されている前記要素語とを抽出する要素語抽出部と、

前記要素語抽出部が抽出した前記要素語に対応付けて格納されている前記見出 し語文字列を前記見出し語データベースから抽出し、高い前記重要度に対応付け られている前記見出し語文字列ほど優先的に表示する前記見出し語抽出部と を有する請求項17に記載の問題解決支援システム。

【請求項19】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援方法であって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを管理す る実行プログラム群管理ステップと、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語と前記見出し語文字列の読みを示す文字列とを管理する辞書 管理ステップと、

前記入力語の入力を前記ユーザから受け付け、入力された当該入力語の文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であるか否かを判断する入力語判断ステップと、

前記文字種がかな又はアルファベットであって、かつ前記文字数が前記基準文字数以内であると判断された場合に、前記入力語に基づいて前記辞書管理ステップを参照することにより、前記見出し語文字列の読みを示す前記文字列の先頭が前記入力語と一致する前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する先頭語マッチ処理ステップと、

前記文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは前記文字数が前記基準文字数以内でないと判断された場合に、前記辞書管理ステップにおいて管理さ

れている前記要素語で前記入力語を検索し、検索の結果前記入力語に含まれる前 記要素語に対応付けて管理されている前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前 記見出し語文字列を表示する検索処理ステップと、

前記先頭語マッチ処理ステップ又は前記検索処理ステップにおいて表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の指示があった場合に、前記実行プログラム群管理ステップにおいて、実行を指示された前記見出し語文字列に対応付けて管理されている前記実行プログラムを実行する実行処理ステップとを備える問題解決支援方法。

【請求項20】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援方法であって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを管理す る実行プログラム群管理ステップと、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語を管理する辞書管理ステップと、

前記入力語が入力された場合に、前記辞書管理ステップにおいて管理されている前記要素語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記 要素語に対応付けて管理されている前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前記 見出し語文字列を表示する検索処理ステップと、

前記検索処理ステップにおいて表示した前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の指示があった場合に、実行を指示された前記見出し語文字列に対応付けて管理されている前記実行プログラムを実行することにより、前記電子機器を遠隔操作する実行処理ステップと、

前記実行処理ステップにおいて遠隔操作すべき新たな電子機器が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する前記見出し語文字列と、当該見出し語文字列に関する前記要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した前記見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した前記実行プログラムを前記実行プログラム群管理ステップで管理し、取得した前記要素語を前記辞書管理ステップで管理する更新管理ステップと

を備える問題解決支援方法。

【請求項21】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システム用のプログラムであって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを管理す る実行プログラム群管理機能と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語と前記見出し語文字列の読みを示す文字列とを管理する辞書 管理機能と、

前記入力語の入力を前記ユーザから受け付け、入力された当該入力語の文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であるか否かを判断する入力語判断機能と、

前記文字種がかな又はアルファベットであって、かつ前記文字数が前記基準文字数以内であると判断された場合に、前記入力語に基づいて前記辞書管理機能を照会することにより、前記見出し語文字列の読みを示す前記文字列の先頭が前記入力語と一致する前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する先頭語マッチ処理機能と、

前記文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは前記文字数が前記基準文字数以内でないと判断された場合に、前記辞書管理機能により管理されている前記要素語で前記入力語を検索し、検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語に対応付けて管理された前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前記見出し語文字列を表示する検索処理機能と、

前記先頭語マッチ処理機能又は前記検索処理機能により表示された前記見出し 語文字列について前記ユーザから実行の指示があった場合に、前記実行プログラ ム群管理機能により、実行を指示された前記見出し語文字列に対応付けて管理さ れている前記実行プログラムを実行する実行処理機能と

を前記問題解決支援システムに実現させるプログラム。

【請求項22】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決を前記ユーザか

ら入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システム用のプログラムで あって、

前記問題解決のために前記電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に 対応付けて、前記問題解決のための前記機能を実行する実行プログラムを管理す る実行プログラム群管理機能と、

前記見出し語文字列に対応付けて、前記見出し語文字列が示す前記機能が属する概念を表す要素語を管理する辞書管理機能と、

前記入力語が入力された場合に、前記辞書管理機能により管理されている前記 要素語で前記入力語を検索し、前記検索の結果前記入力語に含まれる前記要素語 に対応付けて管理されている前記見出し語文字列を抽出し、抽出した前記見出し 語文字列を表示する検索処理機能と、

前記検索処理機能により表示された前記見出し語文字列について前記ユーザから実行の指示があった場合に、前記実行プログラム群管理機能により、実行を指示された前記見出し語文字列に対応付けられて管理されている前記実行プログラムを実行することによって、前記電子機器を遠隔操作する実行処理機能と、

前記実行処理機能が遠隔操作すべき新たな電子機器が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する前記見出し語文字列と、当該 見出し語文字列に関する前記要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した前記 見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した前記実行プログラムを前記実行 プログラム群管理機能に管理させ、取得した前記要素語を前記辞書管理機能に管 理させる更新管理機能と

を前記問題解決支援システムに実現させるプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の機能を有する電子機器、例えば携帯電話、PHS、及びPD Aなどの携帯情報端末、そしてパソコン、カーナビ、ファクシミリ、及び電話機などの据置型情報端末、あるいは、エアコン、洗濯機、テレビ、ビデオなどの家電を遠隔操作するリモートコントロール装置等を使用する場合において、ユーザ

が入力した入力語に基づき、当該電子機器の操作に関する問題解決情報を表示し、当該問題解決情報が示す機能を実行するためのシステム及びプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】

携帯電話などの電子機器は、多機能化に伴い、ユーザが所望する機能を簡単に、しかも正確に検索してユーザに提示することが課題となっている。この課題を解決しようとする従来技術として、製品知識の乏しい質問者でも、知りたい情報に確実にたどり着くことができる製品サポート用検索システムが提案されている(例えば、特許文献1参照。)。また、情報端末のユーザが「思いつく言葉」を入力することで簡単に知りたい情報にたどり着くことができるようにした問題解決データベース検索システムも提案されている(例えば、特許文献2参照。)。

[0003]

【特許文献1】

特開2001-249937号公報

【特許文献2】

特開2002-123541号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら上記従来技術では、電子機器の機能が追加された場合や、電子機器の種類が追加された場合に、追加された機能に関する問題解決を支援することができないという課題があった。そこで本発明は、上記の課題を解決することのできる問題解決支援システム、問題解決支援方法、及びプログラムを提供することを目的とする。この目的は特許請求の範囲における独立項に記載の特徴の組み合わせにより達成される。また従属項は本発明の更なる有利な具体例を規定する

[0005]

【課題を解決するための手段】

即ち、本発明の第1の形態によると、ユーザが電子機器を使用する際の問題解

決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムは、 問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて 、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラ ム群格納ファイルと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能 が属する概念を表す要素語と見出し語文字列の読みを示す文字列とを格納してい る辞書データベースと、入力語の入力をユーザから受け付け、入力された当該入 力語の文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された 基準文字数以内であるか否かを判断する入力語判断部と、入力語判断部により、 文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が基準文字数以内である と判断された場合に、入力語に基づいて辞書データベースを検索し、見出し語文 字列の読みを示す文字列の先頭が入力語と一致する見出し語文字列を抽出し、抽 出した見出し語文字列を表示する先頭語マッチ処理部と、入力語判断部により、 文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは文字数が基準文字数以内で ないと判断された場合に、辞書データベースに格納されている要素語で入力語を 検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて格納されている見出し 語文字列を辞書データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検 索処理部と、先頭語マッチ処理部又は検索処理部が表示した見出し語文字列につ いてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群格納ファイルにお いて、実行を指示された見出し語文字列に対応付けて格納されている実行プログ ラムを実行する実行処理部とを備える。

[0006]

辞書データベースは、要素語に対応付けて、要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列に関する要素語と見出し語文字列の読みを示す文字列とを格納している見出し語データベースとを有し、検索処理部は、入力語判断部により、文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは文字数が基準文字数以内でないと判断された場合に、マージ辞書に格納されている要素語及び類義語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似語に対応付けてマージ辞書に格納されている要素語とを抽出する要素語抽出部と、要素語抽出部が抽出

した要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を見出し語データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する見出し語抽出部とを有してもよい。

[0007]

また、入力語判断部は、単一の入力フィールドで入力語の入力を受け付けても よい。入力語判断部は、入力語を決定する旨の入力がなされたことに応じて判断 を行ってもよい。基準文字数はユーザによる設定が可能であってもよい。

[0008]

また本発明の第2の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムは、問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラム群格納ファイルと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を表す要素語を格納している辞書データベースと、入力語が入力された場合に、辞書データベースに格納されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を辞書データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検索処理部と、検索処理部が表示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示された見出し語文字列に対応付けて格納されている実行プログラムを実行する実行処理部とを備え、検索処理部、実行処理部、及び実行プログラム群格納ファイルは問題解決支援端末に設けられ、辞書データベースは、問題解決支援端末に対して着脱可能に設けられている。

辞書データベースは、要素語に対応付けて、要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列に関する要素語を格納している見出し語データベースとを有し、検索処理部は、入力語が入力された場合に、マージ辞書に格納されている要素語及び類義語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似語に対応付けてマージ辞書に格納されている要素語とを抽出する要素語抽出部と、

要素語抽出部が抽出した要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を見出し語データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する見出し語抽出部とを有してもよい。

[0009]

本発明の第3の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムは、問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラム群格納ファイルと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を表す要素語を格納している辞書データベースと、入力語が入力された場合に、辞書データベースに格納されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を辞書データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検索処理部と、検索処理部が表示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示された見出し語文字列に対応付けて格納されている実行プログラムを実行する実行処理部とを備え、検索処理部、実行処理部、及び実行プログラム群格納ファイルは問題解決支援端末に設けられ、辞書データベースは、問題解決支援端末にネットワーク経由で接続するサーバに設けられる。

辞書データベースは、要素語に対応付けて、要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列に関する要素語を格納している見出し語データベースとを有し、検索処理部は、入力語が入力された場合に、マージ辞書に格納されている要素語及び類義語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似語に対応付けてマージ辞書に格納されている要素語とを抽出する要素語抽出部と、要素語抽出部が抽出した要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を見出し語データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する見出し語抽出部とを有してもよい。

[0010]

第2及び第3の形態に於いて、辞書データベースは、ユーザの属性に応じて異なる要素語を格納していてもよい。また、第2及び第3の形態に於いて、要素語を含まないと検索処理部により判断された入力語を出現頻度順に集計し、当該集計の結果所定以上の頻度で出現する入力語を出力する非対応入力処理部を更に備えてもよい。非対応入力処理部は、所定以上の頻度で出現する入力語をユーザの属性に対応付けて出力してもよい。

[0011]

第2及び第3の形態に於いて、非対応入力処理部は、入力語に要素語が含まれないと判断された場合に、ユーザにより直後に選択された機能を特定する見出し語文字列を当該入力語に対応付けて格納し、見出し語文字列に所定の頻度以上で対応付けられる入力語を見出し語文字列の要素語として辞書データベースに登録してもよい。

[0012]

本発明の第4の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユ ーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムは、問題解 決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題 解決のための機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラム群格 納ファイルと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属す る概念を表す要素語を格納している辞書データベースと、入力語が入力された場 合に、辞書データベースに格納されている要素語で入力語を検索し、検索の結果 入力語に含まれる要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を辞書デー タベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検索処理部と、検索処 理部が表示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、 実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示された見出し語文字列に対 応付けて格納されている実行プログラムを実行することにより、電子機器を遠隔 操作する実行処理部と、実行処理部が遠隔操作すべき新たな電子機器が有する新 たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字 列と、当該見出し語文字列に関する要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得し た見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した実行プログラムを実行プログ ラム群格納ファイルに格納し、取得した要素語を辞書データベースに格納する更 新管理部とを備える。

辞書データベースは、要素語に対応付けて、要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列に関する要素語を格納している見出し語データベースとを有し、検索処理部は、入力語が入力された場合に、マージ辞書に格納されている要素語及び類義語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似語に対応付けてマージ辞書に格納されている要素語とを抽出する要素語抽出部と、要素語抽出部が抽出した要素語に対応付けて格納された見出し語文字列を見出し語データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する見出し語抽出部とを有してもよい。

[0013]

新たな電子機器に対応する実行プログラム及び要素語の少なくとも一方は、新たな電子機器に対応する見出し語文字列に対応付けて、問題解決支援システムに対して着脱可能な記録媒体に格納されていてもよい。

[0014]

本発明の第5の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムは、問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラム群格納ファイルと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を表す要素語と、見出し語文字列により特定される機能の重要度とを格納している辞書データベースと、入力語が入力された場合に、辞書データベースに格納されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列ほど優先的に表示する検索処理部と、検索処理部が表示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群格納ファイルにおいて、実行を指示された見出し語文字列に対応付けて格納されている実行プログラムを実行する実行処理部と備える

辞書データベースは、要素語に対応付けて、要素語に類似する概念を示す類義語を格納しているマージ辞書と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列に関する要素語及び重要度を格納している見出し語データベースとを有し、検索処理部は、入力語が入力された場合に、マージ辞書に格納されている要素語及び類義語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似語に対応付けてマージ辞書に格納されている要素語とを抽出する要素語抽出部と、要素語抽出部が抽出した要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を見出し語データベースから抽出し、高い重要度に対応付けられている見出し語文字列ほど優先的に表示する見出し語抽出部とを有してもよい。

[0015]

本発明の第6の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユ ーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援方法は、問題解決の ために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決 のための機能を実行する実行プログラムを管理する実行プログラム群管理ステッ プと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を 表す要素語と見出し語文字列の読みを示す文字列とを管理する辞書管理ステップ と、入力語の入力をユーザから受け付け、入力された当該入力語の文字種がかな 又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であ るか否かを判断する入力語判断ステップと、文字種がかな又はアルファベットで あって、かつ文字数が基準文字数以内であると判断された場合に、入力語に基づ いて辞書管理ステップを参照することにより、見出し語文字列の読みを示す文字 列の先頭が入力語と一致する見出し語文字列を抽出し、抽出した見出し語文字列 を表示する先頭語マッチ処理ステップと、文字種がかな又はアルファベットでな いか、あるいは文字数が基準文字数以内でないと判断された場合に、辞書管理ス テップにおいて管理されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含 まれる要素語に対応付けて管理されている見出し語文字列を抽出し、抽出した見 出し語文字列を表示する検索処理ステップと、先頭語マッチ処理ステップ又は検 索処理ステップにおいて表示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示 があった場合に、実行プログラム群管理ステップにおいて、実行を指示された見出し語文字列に対応付けて管理されている実行プログラムを実行する実行処理ステップとを備える。

[0016]

本発明の第7の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユ ーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援方法は、問題解決の ために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決 のための機能を実行する実行プログラムを管理する実行プログラム群管理ステッ プと、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を 表す要素語を管理する辞書管理ステップと、入力語が入力された場合に、辞書管 理ステップにおいて管理されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語 に含まれる要素語に対応付けて管理されている見出し語文字列を抽出し、抽出し た見出し語文字列を表示する検索処理ステップと、検索処理ステップにおいて表 示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行を指 示された見出し語文字列に対応付けて管理されている実行プログラムを実行する ことにより、電子機器を遠隔操作する実行処理ステップと、実行処理ステップに おいて遠隔操作すべき新たな電子機器が有する新たな機能を実現する実行プログ ラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字列と、当該見出し語文字列に関 する要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した見出し語文字列にそれぞれ対 応付けて、取得した実行プログラムを実行プログラム群管理ステップで管理し、 取得した要素語を辞書管理ステップで管理する更新管理ステップとを備える。

[0017]

本発明の第8の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システム用のプログラムは、問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを管理する実行プログラム群管理機能と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を表す要素語と見出し語文字列の読みを示す文字列とを管理する辞書管理機能と、入力語の入力をユーザから受け付け、入力された当該入力語の文

字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であるか否かを判断する入力語判断機能と、文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が基準文字数以内であると判断された場合に、入力語に基づいて辞書管理機能を照会することにより、見出し語文字列の読みを示す文字列の先頭が入力語と一致する見出し語文字列を抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する先頭語マッチ処理機能と、文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは文字数が基準文字数以内でないと判断された場合に、辞書管理機能により管理されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて管理された見出し語文字列を抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検索処理機能と、先頭語マッチ処理機能又は検索処理機能により表示された見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群管理機能により、実行を指示された見出し語文字列に対応付けて管理されている実行プログラムを実行する実行処理機能とを問題解決支援システムに実現させる。

[0018]

本発明の第9の形態によれば、ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システム用のプログラムは、問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを管理する実行プログラム群管理機能と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を表す要素語を管理する辞書管理機能と、入力語が入力された場合に、辞書管理機能により管理されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて管理されている見出し語文字列を抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検索処理機能と、検索処理機能により表示された見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群管理機能により、実行を指示された見出し語文字列に対応付けられて管理されている実行プログラムを実行することによって、電子機器を遠隔操作する実行処理機能と、実行処理機能が遠隔操作すべき新たな電子機器が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字列と、当

該見出し語文字列に関する要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した見出し 語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した実行プログラムを実行プログラム群管 理機能に管理させ、取得した要素語を辞書管理機能に管理させる更新管理機能と を問題解決支援システムに実現させる。

[0019]

なお上記の発明の概要は、本発明の必要な特徴の全てを列挙したものではなく 、これらの特徴群のサブコンビネーションも又発明となりうる。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、発明の実施の形態を通じて本発明を説明するが、以下の実施形態は特許 請求の範囲にかかる発明を限定するものではなく、又実施形態の中で説明されて いる特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に必須であるとは限らない。

[0021]

図1は、本発明の問題解決支援システムの実施例を示す。問題解決支援システムは、複数の機能を有する電子機器、例えば携帯電話、PHS、及びPDAなどの携帯情報端末2、そしてパーソナルコンピュータ36、カーナビ、ファクシミリ18、及び電話機16などの据置型情報端末、あるいは、エアコン、洗濯機、テレビ、ビデオなどの家電を遠隔操作するリモートコントロール装置30であってもよい。

[0022]

また問題解決支援システムは、ユーザが操作する携帯電話2、リモートコントロール装置30、及びパーソナルコンピュータ36等に、インターネット6経由で接続してユーザの機器操作を支援するサーバ32であってもよい。この場合サーバ32は、携帯電話2、リモートコントロール装置30、又はパーソナルコンピュータ36からユーザによる入力語を受信し、受信した入力語に基づいて問題解決に係る情報を検索した結果を返信することによって、ユーザの問題解決を支援する。

[0023]

図2は、本発明の一実施形態に係る問題解決支援システム35の機能構成の第

1の例を示す。問題解決支援システム35は、問題解決のために電子機器が有する機能を特定する見出し語文字列に対応付けて、問題解決のための機能を実行する実行プログラムを格納している実行プログラム群格納ファイル10と、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列が示す機能が属する概念を表す要素語と見出し語文字列の読みを示す文字列とを格納している辞書データベース12と、入力された当該入力語の文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であるか否かを判断する入力語判断部118と、当該入力語の文字種がかな又はアルファベットであって、かつ文字数が予め設定された基準文字数以内であると判断された場合に、見出し語文字列の読みを示す文字列の先頭が入力語と一致する見出し語文字列を辞書データベース12から抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する先頭語マッチ処理部72を備える。

[0024]

問題解決支援システム35は更に、当該入力語の文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは文字数が予め設定された基準文字数以内でないと判断された場合に、辞書データベース12に格納されている要素語で入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語に対応付けて格納されている見出し語文字列を辞書データベース12から抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する検索処理部121と、先頭語マッチ処理部72又は検索処理部121が表示した見出し語文字列についてユーザから実行の指示があった場合に、実行プログラム群格納ファイル10を参照し、指示された見出し語文字列に対応付けて格納されている実行プログラムを実行する実行処理部40とを備える。

[0025]

辞書データベース12は、要素語に対応付けて、要素語に類似する概念を示す 類義語を格納しているマージ辞書52と、見出し語文字列に対応付けて、見出し 語文字列に関する要素語と見出し語文字列の読みを示す文字列とを格納している 見出し語データベース42とを有する。検索処理部121は、入力語判断部によ り、文字種がかな又はアルファベットでないか、あるいは文字数が基準文字数以 内でないと判断された場合に、マージ辞書に格納されている要素語及び類義語で 入力語を検索し、検索の結果入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似 語に対応付けてマージ辞書に格納されている要素語とを抽出する要素語抽出部1 22と、要素語抽出部が抽出した要素語に対応付けて格納されている見出し語文 字列を見出し語データベースから抽出し、抽出した見出し語文字列を表示する見 出し語抽出部124とを有する。

[0026]

問題解決支援システム35は更に、問題解決の機能を説明するアンサーコンテンツを見出し語文字列に対応付けて格納しているアンサーコンテンツ格納部14 と、見出し語表示部42により表示された見出し語文字列についてユーザから表示の指示があった場合にアンサーコンテンツ格納部14を参照し、指示された見出し語文字列に対応付けられたアンサーコンテンツを表示するアンサーコンテンツ表示部114とを備える。

[0027]

以上の構成によれば、先頭語マッチ処理部72による見出し語データベース42の検索に於いて、検索の対象となる語の数は、要素語抽出部122がマージ辞書52の検索において検索の対象とする語の数よりも少ない。従って、先頭語マッチ処理部72の検索に要する時間は要素語抽出部122の検索に要する時間よりも短くて済む。従って、当該電子機器の取扱に慣れたユーザなど、問題解決に必要な機能の見出し語文字列を知っているユーザが、目的とする見出し語文字列のよみを先頭から1文字以上基準文字数以内で入力すれば、目的とする見出し語文字列を迅速に表示することができる。この場合、入力語判断部118が、入力語の文字種及び文字数に応じて先頭語マッチ処理部72及び要素語抽出部122のいずれで検索を実行するかを判断する。したがって、問題解決支援システム35は、ユーザが当該電子機器記の操作に関する初心者であっても上級者であっても、同一の入力フィールドで入力語を受け付けてユーザの意図する検索方法を実行することができる。したがって問題解決支援システム35は、幅広いユーザにとって利便性が高い。

[0028]

また問題解決支援システム35は、要素語抽出部122により要素語及び類義語をいずれも含まないと判断された入力語を出現頻度順に集計し、当該集計の結

果所定以上の頻度で出現する入力語を出力する非対応入力処理部126を更に備える。非対応入力処理部126は、所定以上の頻度で出現する入力語をユーザの属性に対応付けて出力することが好ましい。非対応入力処理部126の出力データは、問題解決支援システム35のサービスを提供する事業者が管理するサーバに送信され、辞書データベースの更新に反映される。サーバにおけるデータベース更新動作の詳細については図10及び図11を参照して後述する。あるいは非対応入力処理部126は、要素語及び類義語をいずれも含まないと判断された入力語があった場合、その後のユーザの操作に基づいてユーザが当該入力語により希望していた機能を判断し、判断結果に基づいて辞書データベース12を更新してもよい。この動作については図10及び図12を参照して後述する。

[0029]

マージ辞書52及び前記見出し語データベース42の少なくとも一方は、ユーザの属性に応じて異なる要素語及び類義語を格納していてもよい。ユーザの属性とは、例えば10代、50代などの年齢層であってもよいし、会社員、自営業などの職業であってもよい。これにより、入力語が属性に応じた傾向を有する場合に、当該傾向に基づいて精度の高い検索を実行することができる。マージ辞書52及び見出し語データベース42のユーザの属性に応じた設定は、問題解決支援システム35の端末の販売時に販売店が設定する。あるいはユーザが所望の時点で自分で設定してもよい。

[0030]

記録媒体130は、入力語判断部118、先頭語マッチ処理部72、要素語抽出部122、見出し語抽出部124、辞書データベース12、アンサーコンテンツ表示部114、アンサーコンテンツ格納部14、実行処理部40、実行プログラム群格納ファイル10、及び非対応入力処理部126の機能を問題解決支援システム35に実現させるためのプログラムを格納している。記録媒体130はそのようなプログラムをネットワーク経由で取得してもよい。

[0031]

図3は、問題解決支援システム35の機能構成の第2の例を示す。本実施例に おいて、入力語判断部118、先頭語マッチ処理部72、要素語抽出部122、 見出し語抽出部124、アンサーコンテンツ表示部114、アンサーコンテンツ格納部14、非対応入力処理部126、実行処理部40、及び実行プログラム群格納ファイル10は問題解決支援端末128に設けられ、マージ辞書52及び見出し語データベース42を有する辞書データベース12は、問題解決支援端末128に対して着脱可能に設けられている。辞書データベース12は、例えば問題解決支援端末128に対して着脱可能な記録媒体として実施される。

[0032]

あるいは、マージ辞書52及び見出し語データベース42を含む辞書データベース12は、問題解決支援端末128にネットワーク経由で接続するサーバに設けられてもよい。この場合、辞書データベース12は問題解決支援端末128から独立した形態で実施されるので、データの更新が容易である。また、アンサーコンテンツ格納部14、及び実行プログラム群格納ファイル10も当該着脱可能な記録媒体又はサーバに含まれてもよい。従って、問題解決支援端末128は、検索に必要なデータ及び問題解決に必要なプログラムを必要なときに着脱可能な記録媒体又はサーバから取得すればよい。これにより、問題解決支援端末128に必要な記憶容量が少なくて済み、さらに利用するデータ及びプログラムを最新に保つことが容易である。

[0033]

図4は、問題解決支援システム35の機能構成の第3の例を示す。本実施例において、問題解決支援システム35は、外部の操作対象機器200を遠隔操作するリモートコントロール装置である。本実施例において、実行処理部40は、ユーザが使用する電子機器200を遠隔操作する。そして本実施例における問題解決支援システム35は、図2で説明した機能構成に加えて実行処理部40が遠隔操作すべき新たな電子機器200が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字列と、当該新たな機能又は見出し語文字列に関するアンサーコンテンツと、当該見出し語文字列に関する要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した実行プログラムを実行プログラム群格納ファイル10に格納し、取得したアンサーコンテンツ格納部14に格納し、取得した要素語を

見出し語データベース42に格納する更新管理部204を備える。新たな電子機 器200に対応する実行プログラム、アンサーコンテンツ、及び要素語の少なく ともいずれかは、新たな電子機器200に対応する見出し語文字列に対応付けて 、問題解決支援システム35に対して着脱可能な記録媒体202に格納されてい る。更新管理部204は、記録媒体202が問題解決支援システム35に取り付 けられたことを判断すると、記録媒体202における新たな機能を実現する実行 プログラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字列と、当該新たな機能又 は見出し語文字列に関するアンサーコンテンツと、当該見出し語文字列に関する 要素語との少なくともいずれかを検索して取得する。更新管理部204は、例え ば電子機器200から新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能 を特定する見出し語文字列と、当該新たな機能又は見出し語文字列に関するアン サーコンテンツと、当該見出し語文字列に関する要素語との少なくともいずれか をブルートゥースなどの無線通信手段を用いて取得してもよい。このようにして 、問題解決支援システム35は、電子機器200に新たな機能が追加された場合 であっても、更新管理部204が新たな機能に対応するプログラム及びデータを 取得して更新するので容易に対応できる。記録媒体130は、図2で説明したプ ログラムに加えて、更新管理部204の機能を問題解決支援システム35に実現 させるプログラムを格納する。記録媒体130は、このプログラムをネットワー ク経由で取得してもよい。

[0034]

図5は問題解決支援システム35の機能構成の他の例を示す。本実施例において問題解決支援システム35は、図2ないし図4で説明した入力語判断部118、先頭語マッチ処理部72、要素語抽出部122、見出し語抽出部124、アンサーコンテンツ表示部114、実行処理部40、及び非対応入力処理部126に代えて検索・実行エンジン8を備える。検索・実行エンジン8は、ナビゲート部62、辞書データベース検索部60、任意語入力部58、アンサーコンテンツ表示部114、表示処理部64、及び実行処理部40を有する。検索エンジン38は、ナビゲート部62、辞書データベース検索部60、任意語入力部58、アンサーコンテンツ表示部114、及び表示処理部64の動作を制御する。

[0035]

辞書データベース検索部60は、ユーザから任意の入力語を受け付ける任意語入力部58から入力される入力語に基づいて、入力語と一致あるいは類似する見出し語文字列を辞書データベース12から検索する。辞書データベース検索部60は、本発明の入力語判断部、先頭語マッチ処理部、要素語抽出部、及び見出し語抽出部の他の例である。ナビゲート部62は、辞書データベース検索部60を制御し、この辞書データベース検索部60が検索した見出し語文字列及びこの見出し語文字列にリンクするナビゲーション文あるいは説明文等のアンサーコンテンツ14を携帯電話2、情報電子機器又はリモートコントロール装置30等のマイクロプロセッサを内蔵した電子機器の画面にダイレクトにあるいは階層的に表示する。そしてユーザによって選択された見出し語文字列に基づいて問題解決情報を導き出し、表示処理部64が問題解決情報を電子機器の画面に表示する。

[0036]

実行処理部40は、問題解決情報の機能に対応する実行プログラムを、ユーザの実行命令に基づいて実行プログラム群格納ファイル10から選択し、当該問題解決情報に対応する機能を実行又は設定する。本実施例の辞書データベース12は、図2で説明した見出し語データベース42及びマージ辞書52に加えて、さらに連想語辞書44、同義語辞書46、異表記辞書48、切り分け辞書50、見出し語文字列先頭語よみ辞書54、及び不一致リスト56を有する。見出し語文字列先頭語よみ辞書54、及び不一致リスト56を有する。見出し語文字列先頭語よみ辞書54は見出し語データベース42に対して組み込まれていてもよい。これらの辞書は本実施形態では日本語であるが、英語その他の外国語による辞書であっても良い。辞書データベース12において見出し語文字列には、当該見出し語文字列が示す機能に関する説明文、即ちアンサーコンテンツが対応付けて格納されている。辞書データベース12は、連想語辞書(語彙情報)44、異表記辞書(語形情報)48、同義語辞書(意味情報)46など、さまざまな辞書を搭載し、これらの辞書データベースを参照することにより「あいまい検索」が可能になる。

[0037]

ナビゲート部62は、絞込みのプロセスを経ることにより、入力者が目的の問

題解決情報にたどり着くことができるように支援する。ナビゲーションの階層はできるだけ浅くすることが操作を簡単にするためには望ましい。実行プログラム群格納ファイル10に格納されている実行プログラムは、ナビゲーションの結果表示される問題解決情報の機能を実行するプログラムである。ユーザが問題解決情報を選択して実行を指示することに応じて、実行処理部40が対応する実行プログラムを実行プログラム群格納ファイル10から呼び出して実行する。

[0038]

検索エンジン38は、入力語が辞書データベースの見出し語文字列と完全一致しない場合に当該入力語の一部を取り出し、辞書データベース12の見出し語文字列の一部と比べ、一致した場合に関連する適切な見出し語文字列を表示する「文字列一部取り出し処理」を実行する。「文字列一部取り出し処理」は、「部分一致での推定」を目的としている。例えば、入力語が「よく使うメモリーダイヤルを調べたい」であったとする。なお、この辞書データベース12には「よく使うメモリーダイヤルを調べる」という見出し語文字列がないものとする。検索エンジン38は、「メモリーダイヤル」と「調べ」を抽出し、「メモリーダイヤル」は「電話帳」の同義語、「調べ」は「検索」の同義語であると判定する。この場合、メモリーダイヤル=電話帳、調べ=検索の対応付けが辞書データベース12に収録されていることを前提とする。入力語にある「よく使う」は一般的すぎる言葉であり、検索キーワードとして不適切なので無視する。この判定結果をもとに、入力者の意図が「電話帳」・「検索」に関連する事項だと推定し、「電話帳」・「検索」に関連する事項だと推定し、「電話帳」・「検索」に関連する見出し語文字列及びアンサーコンテンツを表示処理部64が表示する。

[0039]

本実施形態の辞書データベース12は、見出し語データベース42、切り分け辞書50,マージ辞書52、グループテーブル53、連想語辞書44、同義語辞書46、異表記辞書48、見出し語文字列先頭語よみ辞書54、及び不一致リスト56を有する。見出し語データベース42は、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列を特定する見出し語ID、及び複数の要素語を格納している。連想語辞書44は、見出し語文字列から連想される連想語を見出し語文字列に対応

付けて収容している。例えば、見出し語文字列「アラーム設定」に対応付けて連想語「寝過ごしたくない」・「早起きしたい」などを収容している。なお、連想語を要素語の一種として扱うことにより、連想語辞書44を見出し語データベース42に組み込んでもよい。

[0040]

同義語辞書46は要素語の同義語、つまり要素語と置き換えても語意が変化しない語を要素語に対応付けて格納している。例えば、要素語「bookmark」に対して同義語「お気に入り」・「favorite」が、そして要素語「アラーム」に対して同義語「ブザー」・「ベル」・「警告」・「注意」などが対応付けて格納されている。類義語データベース46を参照することにより、検索エンジン38は「お気に入りを見たい」という入力語が、「bookmarkを見たい」と同義であると判断することができる。

[0041]

異表記辞書48は、要素語または同義語に関する異表記を、要素語及び同義語毎に格納している。異表記とは、同音語であって、漢字、ひらがな、及びカタカナの組み合わせにより異なった表記がなされた言葉である。例えば、要素語「目覚まし」に対する異表記として、「めざまし」、「メザマシ」、「目覚し」、及び「目ざまし」等が、要素語「早起き」に対する異表記として、「はやおき」、「ハヤオキ」、及び「早おき」等が、要素語「fax」に対する異表記として、「ふあっくす」、及び「ファクス」等が、同義語「お気に入り」に対する異表記として、「お気にいり」、「オキニイリ」、及び「おきに入り」等が、異表記として、「お気にいり」、「オキニイリ」、及び「おきに入り」等が、異表記として異表記辞書48に格納されている。これによりユーザが例えば「早おきする」と入力した場合、検索エンジン38は異表記辞書48を参照することにより「早起きする」と同等の入力語が入力されたと判断することができる。

[0042]

切り分け辞書50は、マージ辞書52に登録されているすべての要素語及び類義語のそれぞれに対して、各々の文字数を対応付けて格納している。マージ辞書52は、要素語に対応付けて、当該要素語のよみ/異表記、同義語、同義語のよみ/異表記を全て本発明の類義語として格納している。

[0043]

グループテーブル53は、見出し語文字列を、複数の見出し語文字列に共通する機能または概念でグループ化して機能グループとして格納している。各機能グループには、包含する複数の見出し語文字列に共通する機能・概念を示す機能グループ名が割り当てられている。検索実行エンジン8は、入力語に基づいて抽出された見出し語文字列の候補の種類が一定種類以上である場合に、グループテーブル53から当該複数の機能を包含する機能グループ名を抽出して表示する。これにより、入力語に基づいて抽出された要素語が多くの見出し語文字列に対応付けられている場合であっても、検索結果に階層をもたせることができ、一度に画面表示する情報量を絞ることができる。従って操作が分かり易くなる。検索実行エンジン8は、グループテーブル53から抽出して表示された機能グループ名が選択された場合、選択された機能グループが含む複数の見出し語文字列を対象にして、通常の検索を実行する。

[0044]

見出し語文字列先頭語よみ辞書54は、見出し語文字列の見出し語IDに対応付けて、見出し語文字列のよみを示す文字列を格納している。辞書データベース検索部60は、入力語に例えばかな一文字しか入力されなかった場合に見出し語文字列先頭語よみ辞書54を参照することにより、当該一文字から始まる見出し語文字列をすべて抽出することができる。例えば、入力語として「あ」が入力された場合、見出し語文字列先頭語よみ辞書54を参照することにより、先頭のよみが「あ」である見出し語文字列の見出し語IDをすべて抽出し、当該見出し語IDにより特定される見出し語文字列を見出し語データベース42から抽出し、検索結果として表示する。

[0045]

不一致リスト56は、見出し語文字列を絞り込む特徴を有しない言葉、あるいは、検索目的が不明確な言葉を登録している(例:「相手」「他人」など)。これらの語のみが入力文字列として入力された場合、検索エンジン38は画面上に「情報がありません」というメッセージを表示する。

[0046]

以上のように構成された辞書データベース12を参照して実現される「あいまい検索」の例を以下に説明する。例えば「うるさい」あるいは「やかましい」という入力語が入力されると、辞書データベース検索部60は、連想語辞書44を参照することにより「イコライザ機能設定」・「着信音消去」・「ボタン確認音設定」・「メール受信確認音消去」・「アラーム機能音量設定」・「音消去」・「警告音の音量調節」・「再生音量」・「着信音量調節」・「ボタン確認音」及び「受話音量調節」等の見出し語文字列を抽出して表示する。また、「音量変更」・「ボリューム変更」・「音を大きくする」等の入力語を入力すると、同義語辞書46から見出し語文字列「音量調節」が抽出、表示される。また、「ちゃくしんきょひ」の代わりに誤って「ちやくしんきよひ」と入力されても、異表記辞書48から見出し語文字列「着信拒否」が抽出される。

[0047]

図6は、見出し語データベース42のデータフォーマットの一例を示す。見出し語データベース42は、見出し語文字列に対応付けて、見出し語文字列を特定する見出し語ID、見出し語文字列により特定される機能の重要度、及び複数の要素語を格納している。見出し語文字列の例は、「アラーム設定」・「電話帳検索」・「着信音選択」及び「暗証番号変更」などであり、最終的にユーザは問題解決のための機能を示す見出し語文字列を選択して実行する。一方、要素語としては、見出し語文字列「アラーム設定」に対して「アラーム」・「設定」・「音」・「タイマ」・「目覚まし」・「寝過」・「早起き」・「時刻」及び「時計」などの要素語が対応付けて格納されている。

[0048]

また見出し語文字列は、階層化して設けられる。たとえば見出し語文字列1を上位階層の名称とし、その下位階層にあたる名称を見出し語文字列2として設ける。見出し語文字列により特定される機能の重要度は段階的に、例えば5段階で表現されており、数字が大きいほど重要度が高い。また、見出し語データベース42はさらに、見出し語文字列の読みを示す文字列を見出し語文字列に対応付けて格納していている。

[0049]

図7は、マージ辞書52のデータフォーマットの一例を示す。マージ辞書52は、要素語に対応付けて、当該要素語の類義語を格納している。類義語は、要素語のよみ/異表記、同義語、同義語のよみ/異表記を含む。辞書データベース検索部60は、文字数が入力語と同じか入力語よりも少ない類義語を切り分け辞書50から抽出し、抽出した類義語で入力語を検索する。そしてヒットした類義語に対応付けてマージ辞書52に格納されている要素語を抽出する。例えば、上記の例で挙げた「お気に入りを見たい」は、マージ辞書52を参照して「お気に入り」が「bookmark」に置き換えられることで「bookmarkを見たい」に変換される。なお、要素語のよみ/異表記、同義語、及び同義語のよみ/異表記は、データ構造上、区別する必要はない。以下、データベースに格納されている要素語及び類義語を登録語と呼ぶ。

[0050]

図8及び図9は、切り分け辞書50のデータフォーマットの一例を示す。切り分け辞書50は、マージ辞書52に登録されているすべての要素語及び類義語のそれぞれに対して、各々の文字数を対応付けて格納している。切り分け辞書50は、入力語からマージ辞書52の登録語と一致する語句を切り分ける場合に、事前に登録語を絞り込むために参照する辞書である。例えば、入力語を検索する類義語を文字数によって絞り込む。つまり類義語を、文字数が入力語と同じか入力語よりも少ない類義語に絞り込む。これにより検索の効率が向上する。例えば、入力語「ブザーを設定して早起きしたい」が入力されると、切り分け辞書50を参照して事前に絞り込まれた登録語を用いた検索の結果、登録語「ブザー」「設定」及び「早起き」がヒットし、マージ辞書52においてヒットした登録語に対応付けられている要素語が抽出される。尚、切り分け辞書50は、類義語に対応付けてさらに要素語を格納することにより、図9に示すように、マージ辞書52と統合してもよい。

[0051]

図10は、図2ないし図4で説明した問題解決支援システム35の動作を示す フローチャートである。まず入力語判断部118は、ユーザから入力語を受け付 ける(S100)。次に入力語判断部118は、入力語を決定する旨の入力、例 えば「検索ボタン」の押下がなされたことに応じて、入力された当該入力語の文字種がかな又はアルファベットであるか否かを判断する(S106)。ステップ106において、入力語の文字種がかな又はアルファベットであると判断された場合(S106:Yes)、入力語判断部118は入力語の文字数が予め設定された基準文字数以内であるか否かを判断する(S108)。ステップ106において、入力語の文字種がかな又はアルファベットでないと判断された場合(S106:No)、ステップ112に進む。入力語判断部118は、基準文字数を例えば1文字、2文字など、見出し語データベース42に格納されている見出し語文字列の読みを示す文字列の最大文字数以内でユーザが任意に設定することができる。

[0052]

ステップ108において、入力語の文字数が予め設定された基準文字数以内であると判断された場合(S108:Yes)、先頭語マッチ処理部72は、入力語に基づいて見出し語データベース42を検索し、見出し語文字列の読みを示す文字列の先頭が入力語と一致する見出し語文字列を抽出して(S110)、ステップ118に進む。

[0053]

ステップ108において、入力語の文字数が予め設定された基準文字数以内でないと判断された場合(S108:No)、要素語抽出部122は、マージ辞書52に格納されている要素語及び類義語で入力語を検索する(S112)。ステップ112の結果、該当する要素語が有る場合(S114:Yes)、要素語抽出部122は入力語に含まれる要素語と、入力語に含まれる類似語に対応付けてマージ辞書52に格納されている要素語とを抽出する(S116)。一方、ステップ112の結果、該当する要素語が無い場合には(S114:No)、ステップ200に進む。

[0054]

次に見出し語抽出部124は、ステップ116で抽出された要素語に基づいて 見出し語データベース42を参照することにより、要素語に対応付けて格納され ている見出し語文字列を見出し語データベース42から抽出し(S117)、抽 出された見出し語文字列を表示する(S 1 1 8)。このとき見出し語抽出部 1 2 4 は、見出し語データベース 4 2 において高い重要度に対応付けて格納されている見出し語文字列ほど優先的に表示することが好ましい。見出し語文字列を優先的に表示する例は、画面の上部に表示してもよいし、太字や色で強調してもよい

[0055]

アンサーコンテンツ表示部114は、ステップ110又はステップ118で表示された見出し語文字列に関する説明、即ちアンサーコンテンツを表示する指示がユーザから入力されたか否かを判断する(S120)。ステップ120において、アンサーコンテンツを表示する指示が入力されていないと判断された場合(S120:No)、ステップ124に進む。ステップ120において、アンサーコンテンツを表示する指示が入力されたと判断された場合(S120:Yes)、アンサーコンテンツ表示部114は、選択されている見出し語文字列に関するアンサーコンテンツをアンサーコンテンツ格納部14から抽出して画面に表示し(S122)、ステップ124に進む。

[0056]

ステップ124において実行処理部40は、ステップ110又はステップ118で表示された見出し語文字列が示す機能を実行する指示がユーザから入力されたか否かを判断する(S124)。ステップ124において、見出し語文字列が示す機能を実行する指示がユーザから入力されたと判断された場合(S124:Yes)、実行処理部40は、実行プログラム群格納ファイル10に格納されている実行プログラムのうちで当該実行を指示された見出し語文字列に対応付けられた実行プログラムを実行する(S126)。

[0057]

ステップ124において、見出し語文字列が示す機能を実行する指示がユーザから入力されなかったと判断された場合(S124:No)、見出し語抽出部124は、ユーザの意図する見出し語文字列が表示されなかったのか(S128:Yes)、あるいはユーザの意図する見出し語文字列は表示されたものの、当該見出し語文字列の選択をユーザがキャンセルしたのか(S128:No)を判断

する。ステップ128における判断は、例えばユーザの意図する見出し語文字列が表示されなかったことを示す「該当無し」ボタンと、見出し語文字列の選択をキャンセルする「キャンセル」ボタンとを画面上に表示し、ユーザがいずれのボタンを選択したかによって判断することができる。

[0058]

ステップ128において、見出し語文字列の選択をユーザがキャンセルした場合(S128:No)、本フローは終了する。一方、ステップ128において、ユーザの意図する見出し語文字列が表示されなかったと判断された場合(S128:Yes)、問題解決支援システム35は、ユーザの意図する見出し語文字列を抽出できなかった入力語を集計し、集計に基づいて辞書データベース12を更新する蓄積処理(S200)を実行する。以上で本フローを終了する。

[0059]

以上の動作により、問題解決支援システム35は、ユーザから任意の入力語を 受け付け、ユーザが意図する問題解決情報を効率よく検索してユーザに提示する ことができる。

[0060]

図11は、図10のステップ200の詳細な動作の一例を示すフローである。まず非対応入力処理部126は、前述のステップ114で該当する要素語が無いと判断された入力語、又は前述のステップ128においてユーザの意図する見出し語文字列が表示されなかったと判断された入力語を取得し、それぞれ出現頻度順に集計する(S202)。次に、ステップ202において集計された入力語が一定量に達すると、非対応入力処理部126は、当該集計の結果所定以上の頻度で出現する入力語を、当該集計データをユーザ属性に対応付けてサーバに送信してもよいか否かをユーザに確認する(S204)。

[0061]

ステップ204において、ユーザから送信を許可する旨が入力されると(S204:Yes)、非対応入力処理部126は、当該集計データをユーザ属性に対応付けてサーバに送信する(S206)。サーバは、当該集計データを複数のユーザから受信して更に集計する。これにより、それまでの辞書データベース12

が対応していない入力語を入力された頻度順に表示することができる。辞書データベース12の更新を担当する管理者は、当該頻度の高い入力語から優先的に、ユーザが実行しようとしていた機能が何であるかを分析する。この場合、ユーザ属性を参考にすることにより、分析が容易になる。

[0062]

管理者は、分析が完了した入力語に基づいて、辞書データベース12を更新する(S208)。たとえば、分析した入力語を、対応する見出し語文字列の要素語として見出し語データベース42に登録する。ステップ208で更新される辞書データベース12がサーバ側に設けられている場合、ユーザは端末をサーバに接続することにより、更新された辞書データをダウンロードする。以上で本ステップ200は終了する。

[0063]

このようなステップ200によれば、辞書データベース12の管理者は、辞書データベース12が対応していない入力語のうちで入力頻度が所定値以上の入力語に注目し、ユーザが意図する機能をユーザ属性を参考にしながら分析することができる。これにより辞書データベース12は、ユーザによる入力語の入力実績に応じて内容が適切に更新される。

[0064]

図12は、図10のステップ200の詳細な動作の他の例を示すフローである。まず非対応入力処理部126は、前述のステップ114で該当する要素語が無いと判断された入力語、又は前述のステップ128においてユーザの意図する見出し語文字列が表示されなかったと判断された入力語を、ユーザにより直後に選択された機能に対応する見出し語文字列に対応付けて集計する(S210)。次に、ステップ210における集計の結果、特定の見出し語文字列に所定の頻度以上で対応付けられている入力語を当該見出し語文字列の要素語として対応付ける(S212)。最後に、ステップ212における見出し語文字列と入力語との対応付けを見出し語データベースに登録する(S202)。以上で本ステップ200は終了する。

[0065]

問題解決支援システム35が入力語を検索した結果、ユーザの意図する見出し語文字列が抽出されなかった場合に、直後にユーザにより選択・実行される機能は、当該入力語によりユーザが意図していた機能である可能性が高い。従って、当該直後に選択・実行された機能を入力語に対応付けて集計することにより、ユーザが入力語により意図していた機能を推測することができる。このようにしてステップ200は、非対応入力処理部126は、ユーザの入力語の入力実績及びその後の操作実績に基づいて、辞書データベース12を適切に更新することができる。

[0066]

図13は、図4で説明した問題解決支援システム35に於ける更新管理部204の動作例を示す。まず、更新管理部204は、実行処理部40が遠隔操作すべき新たな電子機器200が追加されたことを検知する(S300)。ステップ300における検知の手段は、例えば更新管理部204にとって未知のデータを格納した記録媒体202が問題解決支援システム35に挿入されたことにより検知してもよいし。新たな電子機器200から更新管理部204に新たな機能の追加を例えばワイヤレス通信手段により通知してもよい。

[0067]

次に、更新管理部204は、実行処理部40が遠隔操作すべき新たな電子機器200が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字列と、当該見出し語文字列に関する要素語と、当該見出し語文字列に対応したアンサーコンテンツとを、新たな電子機器200に対応した更新データとして当該新たな電子機器200又は記録媒体202から取得する(S302)。次に、ステップ302に於いて取得した見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した実行プログラムを実行プログラム群格納ファイル10に格納し、取得した要素語を見出し語データベース42に格納し、取得したアンサーコンテンツをアンサーコンテンツ格納部14に格納することにより、各種データベースを更新する(S304)。以上で本フローは終了する。以上の動作により問題解決支援システム35は、電子機器200の機能が追加された場合や、電子機器200の種類が追加された場合に、追加された機能に対応した新たな問題解決を

ユーザに提供することができる。

[0068]

次に図14に示す辞書データベース検索部60の構成を参照して、問題解決支援システム35が問題解決機能を検索する動作の他の例を説明する。まず、問題解決支援システム35の一例である携帯電話2のユーザは、自分のやりたいことを自分の言葉で画面にキー操作または、音声で入力する。この入力語は文章でも単語でも単語の羅列でも良い。ユーザが入力画面の入力欄に例えば「通話録音をしたい」と入力し、検索ボタンを押下すると、図5に示した任意語入力部58によって、入力語が検索エンジン38に入力される。辞書データベース検索部60の入力文字種変換部66は、入力文字種を変換する。例えば、半角カタカナ(音引きを含む)を全角カタカナへ変換し、全角英数字を半角英数字へ変換し、全角スペースを半角スペースへ変換する。スペースが複数連続している場合は、スペースを一つ残して他は削除する。すべての変換ステップが終了したら、入力文字数カウント部68による処理へ移行する。

[0069]

入力文字数カウント部68は、入力語の文字数 n をカウントする。この場合、スペース・句読点・半角英数字もすべて1文字としてカウントする。次に、先頭語マッチング・分岐処理部70により先頭語マッチング処理と検索処理の分岐処理が行われる。先頭語マッチング・分岐処理部70は、本発明の入力語判断部118の他の例である。この処理では、入力文字種がひらがな、またはカタカナ、または英数字で、かつ入力文字数が n = 1 の場合、先頭語マッチ処理部72の処理へ移行し、入力文字数が n = 1 であっても、入力文字種が漢字の場合、および入力文字数 n が 2 と同じか 2 より大きい場合、入力文字列照合部74の処理へ移行する。

[0070]

入力文字列照合部74は、入力語の文字列を見出し語データベースの「見出し 語文字列1」と照合する。完全一致すれば、該当する「見出し語文字列1」が示 す機能の実行又はアンサーコンテンツの表示の指示を受け付ける「実行・表示選 択画面」を表示する。照合の際、アルファベットは入力語および「見出し語文字 列1」ともに大文字・小文字の区別をしない。例えば入力語のbookmarkは見出し語文字列のBookmarkと同一とみなす。

[0071]

完全一致する「見出し語文字列1」が複数ある場合は、該当する「見出し語文字列1」に共通する「見出し語文字列2」を見出し語データベース42の昇順に表示する。完全一致する「見出し語文字列1」がない場合は、本発明の要素語抽出部の他の例である入力文字抽出部76により照合文字列の特定処理76-1が行われる。照合文字列の特定処理76-1により、切り分け辞書50に登録されている語のどの語を照合の対象とするか特定する。入力文字数カウント部68でカウントされた入力語の文字数n1を、切り分け辞書50内の登録語の文字数n2と照合する。そしてn1がn2と等しいかそれより大きいという条件を満たすn2を持つ登録語を、入力語との照合の対象にする。

[0072]

次に、照合の対象とされた登録語と入力語との照合処理76-2が実行される。処理76-2では、照合文字列の特定処理76-1の条件を満たすn2を持つ登録語が、入力語に含まれているか否か(登録語と入力語との一致の有無)を、下記(1)(2)(3)に従って照合する。

- (1) 処理 76-1の条件を満たす n 2を持つ登録語はすべて入力語と照合する
- (2) 照合の順は、処理76-1の条件を満たすn2の降順とする。

例えばn2=5の場合、n2に5を持つ登録語をすべて照合し、次にn2に4を持つ登録語をすべて照合する。

(3) 処理76-1の条件を満たす登録語をまず、入力語の先頭から登録語の文字数分の文字列と照合する。

マッチしない場合は、入力語の2文字目から照合する。さらにマッチしない場合は、3文字目から照合する。以下同様に順に右にずらしながら照合する。

[0073]

例えば入力語がabcdefg、登録語がcdeの場合

1. 登録語 c d e を入力語の先頭 a b c と照合・・・・不一致のときは、

- 2. 登録語 c d e を入力語の先頭から2番目から始まる文字列 b c d と照合・・・・・不一致のときは、
- 3. 登録語 c d e を入力語の先頭から3番目から始まる文字列 c d e と照合する。

尚、上記照合の順序は、先頭からに代えて末尾からでも良い。即ち上記3.の動作において、処理76-1の条件を満たす登録語をまず、入力語の末尾から登録語の文字数分の文字列と照合する。マッチしない場合は、入力語の末尾の2文字目から照合する。さらにマッチしない場合は、3文字目から照合する。以下同様に順に左にずらしながら照合する。

[0074]

また、アルファベットは、大文字・小文字を同一に見なす。例えば登録語の一例であるwebは、下記の8通りと同一とみなす。

1. WEB 2. Web 3. WEb 4. WeB 5. web 6. wEb 7. weB 8. wEB

そして、n=1の登録語まで照合を続け、一致する語が1つもない場合は、「情報がありません。別の言葉で検索してください」という文字列をポップアップ画面で表示する。一致する文字列があれば入力語の抽出処理76-3へ移行する。入力語の抽出処理76-3では、登録語と一致した文字列を入力語から抽出し、抽出した文字列があった位置に半角スペースを挿入する。例えば、入力語がabcdefg、登録語がcdeの場合、元の文字列は、ab_fgとなる。抽出された文字列は、cdeとなる。

[0075]

次に、照合・抽出の繰り返し処理76-4へ移行する。この処理76-4は、 入力語の抽出処理76-3の結果残った入力語を対象に、照合・抽出を行う。す なわち、入力文字数カウント部68の処理と同様にして、入力語の文字数をスペ ースも含めてカウントする。また処理76-1と同様に、照合の対象となる登録 語を特定する。また、処理76-2と同様にして、登録語と入力語を照合する。 また、処理76-3と同様にして、入力語を抽出し、元の文字列には抽出された 語をスペースと置換する。そして、抽出できる語がなくなるまで、処理76-4 を繰り返す。すべての語を抽出したら、要素語抽出部 1 2 2 の他の例である検索 キーワード生成部 7 8 の処理 7 8 - 1 へ移行する。

[0076]

検索キーワード生成部78の処理78-1は、抽出された語でマージ辞書52 を検索する。即ち、処理76-3および処理76-4で抽出されたすべての抽出 語を1語ずつ、マージ辞書52の登録語と照合する。照合の結果、一致する登録 語があれば、一致した登録語に対応付けられている要素語に置換する。照合の際は、一致・不一致にかかわらず、1つの語を辞書内のすべての語と照合し、複数 一致を許容する。更に1つの抽出語に対して、置換対象となる要素語が複数ある 場合は、すべての要素語に置換する。

[0077]

例えば、抽出語が「かえ」で、辞書に下記のように登録されていた場合、

要素語「変更」に対応付けて類義語「変え」及び「かえ」

要素語「変換」に対応付けて類義語「換え」及び「かえ」

抽出語「かえ」が置換される語は、「変更」と「変換」の2語となる。複数の 抽出語が同一の要素語に置換された場合は、要素語は1語とする。例えば、抽出 した語が「電話」及び「かける」であって、マージ辞書52に下記のように登録 されていた場合、

要素語「発信」に対応付けて類義語「電話」、「かけ」

入力語として「電話をかける」が入力されると、置換される要素語は「発信」の 1語となる。そして置換された要素語を検索キーワードとする。一致しない抽出 語は、そのまま検索キーワードとする。置換後、検索キーワード数カウント処理 78-2へ移行する。検索キーワード数カウント処理 78-2は検索キーワード 数をカウントする。検索キーワード数が1のときは、検索キーワード照合および グループテーブル処理部80の処理へ移行する。検索キーワード数が2以上のと きは、処理 78-3へ移行する。

[0078]

処理78-3は検索キーワードに「不可」という語があるか否かを判定する。 「不可」という語がない場合、検索キーワード数が2のときは、次の表示対象 I D取得及び表示結果画面算出部82の処理82-2へ移行する。検索キーワード数が3のときは、処理82-3へ移行する。検索キーワード数が4のときは、処理82-4へ移行する。検索キーワード数が5以上のときは、処理82-5へ移行する。「不可」という語がある場合、検索キー結果画面算出部84の処理へ移行する。

[0079]

表示対象ID取得および表示結果画面数算出部82は、処理78-1で抽出された検索キーワードで見出し語データベースを検索し、検索キーワードと一致する要素語に対応付けられている見出し語IDをすべて取得する。複数の検索キーワードから任意のキーワードの組み合わせを作る際、組み合わせる検索キーワード数が同じであれば、検索キーワードを組み合わせる順序は、下記の場合を除き規定しない。ここでの組み合わせの順序は、検索結果表示部86による表示順である。

[0080]

例えば、検索キーワードがA, B, Cの3つで、そのうち2つを組み合わせて 検索する際の検索順は、AB、AC、BCのいずれの組み合わせを先に検索して もよい。処理82-1は、検索キーワード数が1の場合の処理である。抽出され た検索キーワード数=1の場合、見出し語データベース42の要素語と照合して 、検索キーワードを含む要素語に対応付けられている見出し語IDをすべて取得 する。そして、検索結果表示部86の処理へ移行する。

[0081]

処理82-2は、抽出された検索キーワード数=2の場合の処理であり、見出し語データベース42の要素語に検索キーワードをすべて含む見出し語IDがあるかどうかを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。続いて2つの検索キーワードのうち、いずれか1つを含む見出し語IDを検索し、条件を満たす見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。取得後、処理82-6へ移行する。

[0082]

処理82-3は、抽出された検索キーワード数=3の場合の処理であり、見出し語データベースの要素語に、検索キーワードをすべて含む見出し語IDがあるかどうかを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。続いて3つの検索キーワードのうち、いずれか2つを含む見出し語IDを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。続いて3つの検索キーワードのうち、いずれか1つを含む見出し語IDを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。取得後、処理82-6へ移行する。

[0083]

処理82-4は、抽出された検索キーワード数=4の場合の処理であり、見出し語データベースの要素語に、検索キーワードをすべて含む見出し語IDがあるかどうかを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。続いて4つの検索キーワードのうち、いずれか3つを含む見出し語IDを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。続いて4つの検索キーワードのうち、いずれか2つを含む見出し語IDを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDを検索する。条件を満たす見出し語IDはここでは取得しない。取得後、処理82-6へ移行する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここで取得しない。取得後、処理82-6へ移行する。

[0084]

処理82-5は、検出された検索キーワード数が5と同じかそれより大きい場合の処理である。抽出された検索キーワードから5つの語の組み合わせを生成し、すべての組み合わせに対し、見出し語データベースの要素語に、検索キーワードをすべて含む見出し語 I Dがあるかどうかを検索する。条件を満たす見出し語

IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。続いて、抽出された検索キーワードから4つの語の組み合わせを生成し、それぞれすべての組み合わせに対し、検索キーワードをすべて含む見出し語IDがあるかどうかを検索する。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。

[0085]

同様に3つの語から成る組み合わせで検索を行い、続いて2つの語から成る組み合わせで検索を行う。条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語ID をすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。処理終了後、検索結果表示部86の処理へ移行する。

[0086]

検索結果表示部86は、本発明の見出し語抽出部の他の例であり、表示対象I D取得及び表示結果画面算出部82で取得した見出し語IDを下記に従って検索 結果画面に表示する。

- (1)検索結果は、見出し語データベース42において見出し語IDのそれぞれ に対応付けられている「見出し語文字列1」を表示する。
- (2) 見出し語文字列の表示順は、見出し語データベース42における重要度が 高い順とする。同じ重要度であれば見出し語IDの取得順とする。
- (3)取得した複数の見出し語IDが同一の「見出し語文字列1」を有する場合、一番若い見出し語IDを持つ「見出し語文字列1」を表示する。この場合、この「見出し語文字列1」が選択されると、選択された「見出し語文字列1」に対応付けられた複数の「見出し語文字列2」を表示する。
- (4)表示の際、画面に一行で表示できる文字列のバイト数、例えば20バイトを「見出し語文字列1」が超えている場合は、カタカナ部分を半角カタカナに変換して表示する。

[0087]

次に結果表示画面について説明する。表示された「見出し語文字列1」は、上下スクロールで選択する。選択された「見出し語文字列1」は反転させ、「説明」キー押下で、アンサーコンテンツの一例である「機能概要」画面を表示する。

「選択」キー(ソフトキー1)押下で、「実行/表示選択」画面を表示する。同時に選択された「見出し語文字列1」を選択の履歴として「ナビ履歴データ」に格納する。本発明の要素語抽出部の他の例である、検索キーワード照合およびグループテーブル処理部80は、生成された検索キーワードが1の場合の処理を行う。

[0088]

処理80-1は、検索キーワードを不一致リストと照合する。即ち、生成された検索キーワードを不一致リストの語と照合し、一致する場合は、「情報がありません。別の言葉で検索してください。」をポップアップ表示して処理を終了し、入力画面に戻る。このとき、既入力の語はクリアせずに記憶する。不一致リストに格納されている語は、例えば「不可」・「相手」・「他人」である。

[0089]

一致しない場合は次の処理80-2へ移行する。処理80-2は、検索キーワードをグループテーブルと照合する。即ち、検索キーワードをグループテーブル53と照合し、グループテーブル53が含む登録語と一致する場合は、検索結果表示画面に、一致する語に対応付けられている機能グループ名をすべて並び順に表示する。特定の機能グループ名が選択されると、選択された「機能グループ名」を入力語とみなし、入力文字数カウント部68の処理へ移行する。検索キーワードがグループテーブル53の登録語と一致しない場合は、処理82-1(検索結果画面数算出処理)へ移行する。グループテーブルの例は以下の通りである。

機能グループ名「メモ」に対応付けられた登録語・・音声メモ、画面メモ、 個人情報、スケジュールメモ、伝言メモ、電話帳ノート、フリーメモ

機能グループ名「iモード」に対応付けられた登録語・・インターネット接続、基本操作、iモードパスワード、パケット料金確認、iモード設定、画像操作、表示中操作、ダウンロード

[0090]

先頭語マッチ処理部72は、見出し語文字列先頭語よみ辞書54を参照して、 読みを示す文字列の先頭が入力語と同一である見出し語文字列の見出し語IDを 全て取得する。この場合、大文字・小文字は同一と見なす。読みを示す文字列が 入力語と一致する見出し語 I Dが複数ある場合、一致する見出し語 I Dをすべて取得し、見出し語データベース42において当該見出し語 I Dに対応付けて格納されている「見出し語文字列1」をすべて表示する。同一の「見出し語文字列1」が複数抽出された場合はそのうちの1つだけを表示する。

[0091]

例えば、ひらがな「お」が入力された場合、見出し語文字列のよみを示す文字列の先頭が「お」である「オートロック設定」「音声メモ設定」・・・などを表示する。一致した語がない場合は、「情報がありません。別の言葉で検索してください。」という文字列をポップアップ表示する。また、入力画面で何も入力されず、検索キーが押下された場合は、「知りたいことを入力してください」というポップアップ画面を2秒間表示して入力画面に戻る。

[0092]

検索キーワードに「不可」を含む場合の表示対象ID取得および結果画面数算出部84は、検索キーワードに「不可」を含む場合、下記の処理84-1~84-3で見出し語IDを取得する。まず、処理84-1は、[1]付きデータの生成を行う。「不可」以外の検索キーワードに対し、語尾に[1]を付けたデータを生成する。例えば、検索キーワードが「不可」「受信」「設定」の場合、検索キーワードとして「受信[1]」および「設定[1]」を生成する。この場合、検索キーワードは「不可」・「受信」・「設定[1]」で「設定[1]」の5つになる。

[0093]

処理84-2は、検索キーワードの組み合わせの生成を行う。即ち下記の条件をすべて満たす検索キーワードの組み合わせをすべて生成する。組み合わせ条件は、

- (1) 「不可」を含まないキーワードの組み合わせは生成しない。
- (2)「不可」以外の検索キーワードのいずれにも[1]の付いていない組み合わせは生成しない。
- (3) 同じ語で[1] があるものとないものとの組み合わせは生成しない。
- (4)「不可」を含んで6語以上の組み合わせは生成しない。

(5)「不可」単独では検索キーワードとしない。

[0094]

例えば、検索キーワードが「不可」「受信」「設定」の場合、

「受信」「設定」「受信[1]」「設定[1]」の組み合わせは生成しない。

「不可」+「受信」「設定」の組み合わせは生成しない。

「不可」+「受信」「受信 [1]」+その他の語(この場合は「設定」「設定 [1]」)、「不可」+「設定」「設定 [1]」+その他の語(この場合は、「受信 「受信 [1]」)は生成しない。

この場合に可能な組み合わせは、「不可」+「受信[1]」「設定[1]」または「不可」+「受信」「設定[1]」、「不可」+「設定」「受信[1]」、「不可」+「設定[1]」となる。

[0095]

処理84-3は、検索条件を満たす見出し語IDの取得および表示する画面数データの計算を行う。即ち、処理84-2で生成された模索キーワードのすべての組み合わせに対し、検索語数の多い順から、見出し語データベース42の要素語に、対象となる検索キーワードのすべてを含む見出し語IDがあるかどうかを検索する。それぞれの組み合わせに対し、条件を満たす見出し語IDが有れば、その見出し語IDをすべて取得する。ただし、先に取得した同一の見出し語IDはここでは取得しない。そして処理82-6へ移行する。

[0096]

検索キーワードに「不可」が含まれる場合、上記処理により、ユーザが意図する検索結果を適切に抽出することが可能となる。入力語に否定語が含まれていない場合、例えば、入力語が「予定消したい」である場合、検索結果は、「スケジュール削除」となる。一方、入力語に否定語が含まれている場合、例えば、入力語が「予定消したくない」である場合、上記の処理により、検索結果として「スケジュール保護/解除」が表示される。

[0097]

次に、問題解決支援システム35を携帯電話で利用する場合における、携帯電話の画面遷移を、図15ないし図19を参照して例示する。図15は、入力語の

検索結果に基づいて、ユーザが意図する機能の実行あるいはアンサーコンテンツの表示を行う例を示す。まず任意語の入力フィールド100において、入力語の入力を受け付け、検索ボタン110が押下されたことに応じて、図10のステップ100からステップ118に従った検索が実行される(G-1画面)。検索の結果、該当する見出し語文字列1として、「自局番号表示」及び「個人情報登録」が表示される(G-2画面)。反転表示されている見出し語文字列は、その時点で選択されていることをしめす。「自局番号表示」が反転表示されている状態で説明ボタン102が押下されると、見出し語文字列「自局番号表示」に関するアンサーコンテンツ、例えば「自局番号表示」の機能概要が表示される(G-4画面)。

[0098]

G-2又はG-4画面において、選択ボタン106が押下されると、選択された見出し語文字列が示す機能に関する「実行」及び「機能解説」のメニューが表示される(G-5画面)。G-5画面において、「実行」が反転表示されている間に選択ボタン106が押下されると、G-2画面で選択された見出し語文字列に対応付けて実行プログラム群格納ファイル10に格納されている実行プログラムを実行処理部40が実行する(G-6画面)。G-6画面は、機能実行画面116を示す。G-5画面においてカーソル92を押下すると「機能解説」が反転表示される(G-7画面)。「機能解説」が反転表示された状態で背選択ボタン106が押下されるとG-2で選択された見出し語文字列「自局番号表示」に関するアンサーコンテンツ、例えば「機能解説」が表示される(G-8画面)。アンサーコンテンツは、機能概要・機能解説・操作方法・注意制限・お役立ち情報などである。

[0099]

図16は、グループテーブルを用いた画面表示を示す。検索を実行した結果、 抽出された「見出し語文字列」が一画面に表示できる数を超える場合に、グルー プテーブルを参照して、複数の見出し語文字列をまとめた機能グループ名を表示 する。本実施例では、入力語「メール」に対して抽出された複数の見出し語文字 列が画面に表示できる数を超過しており、抽出された複数の見出し語文字列のう ちの「ショートメール受信」、「ページめくりモード」・・・「受信メール一覧 表示」の6件の見出し語文字列をまとめて、機能グループ名「メール受信」とし て表示している(D-2、D-3画面)。

[0100]

機能グループ名を反転表示している状態(D-3画面)で選択ボタン106が押下されると当該機能グループ名に包含される「見出し語文字列」を一覧表示する(D-4画面)。一覧表示した「見出し語文字列」は、カーソル92の押下で選択を切り替えることができる(D-6、D-7、D-8画面)。見出し語文字列「ショートメール受信」を反転表示した状態(D-4画面)で説明ボタン102が押下されると、見出し語文字列「ショートメール受信」に関するアンサーコンテンツとして機能概要が表示される(D-5)。

[0101]

図17は、見出し語文字列1と対応する見出し語文字列2がある場合の画面表示を示す。見出し語文字列が複数の階層、例えば見出し語文字列1及び見出し語文字列2の2階層に分かれている場合、上位の階層に属する「見出し語文字列1」が選択されると(J-2画面、選択ボタン106押下)、選択された「見出し語文字列1」の下位に属する「見出し語文字列2」が一覧表示される(J-4画面)。J-4以降の画面遷移(J-5-1、J-5-2、J-6-1、J-6-2、J-7-1、J-7-2)は図16同様なので省略する。

[0102]

図18は、見出し語文字列の重要度に応じた画面表示を示す「次・前候補画面」である。抽出された見出し語文字列が複数の場合、見出し語抽出部124は、見出し語データベース42において高い重要度に対応付けられている見出し語文字列ほど優先的に表示する。例えば、本実施例では検索の結果、最も高い重要度に対応付けられている見出し語文字列「画像ダウンロード」を単独で表示することにより、優先的に表示している(E-2-1画面)。E-2-1画面でカーソル92が押下されることにより、重要度が次に高い見出し語文字列を「次候補」として表示する(E-3-1)。更にカーソル92が押下されることにより、重要度が「次候補」の次に高い見出し語文字列を「次次候補」として表示する(E

-4-1)。E-2-1、E-3-1及びE-4-1画面において、説明キー1 02が押下されることにより、説明キー1 02の押下時に反転表示されていた見出し語文字列に関するアンサーコンテンツをアンサーコンテンツ画面104に表示する(E-2-2、E-3-2、E-4-2)。

[0103]

図19は、完全一致(ExactMatch)画面を示す。入力語の文字列が見出し語文字列1の文字列と完全に一致する検索結果をExactMatchという。そして、ExactMatch時の画面表示ExactMatch画面と呼ぶ。ExactMatch画面では、抽出された見出し語文字列の表示を省略し、当該見出し語文字列に関する実行/表示選択画面をダイレクトに表示する(I-2)。ExactMatchで抽出された見出し語文字列1に見出し語文字列2が対応付けられている場合は、抽出された見出し語文字列1の表示を省略して見出し語文字列2のリストを表示する(I-5画面)。他の画面遷移は図16ないし図18で説明した画面遷移と同様なので省略する。

[0104]

上記説明から明らかなように、本実施形態の問題解決支援システム35によれば、電子機器200の機能が追加された場合や、電子機器200の種類が追加された場合に、追加された機能に対応した新たな問題解決をユーザに提供することができる。また、ユーザが当該電子機器記の操作に関する初心者であっても上級者であっても、同一の入力フィールドで入力語を受け付けてユーザの意図する検索方法を実行することができる。したがって問題解決支援システム35は、幅広いユーザにとって利便性が高い。

[0105]

以上、本発明を実施の形態を用いて説明したが、本発明の技術的範囲は上記実施の形態に記載の範囲には限定されない。上記実施の形態に、多様な変更又は改良を加えることができる。その様な変更又は改良を加えた形態も本発明の技術的範囲に含まれ得ることが、特許請求の範囲の記載から明らかである。

【図面の簡単な説明】

【図1】

問題解決支援システムの実施例を示す図である。

【図2】

問題解決支援システム35の機能構成の第1の例を示すブロック図である。

【図3】

問題解決支援システム35の機能構成の第2の例を示すブロック図である。

【図4】

問題解決支援システム35の機能構成の第3の例を示すブロック図である。

【図5】

問題解決支援システム35の機能構成の他の実施例を示すブロック図である。

【図6】

見出し語データベース42のデータフォーマットの一例を示す。

【図7】

マージ辞書52のデータフォーマットの一例を示す。

【図8】

切り分け辞書50のデータフォーマットの一例を示す。

【図9】

切り分け辞書50のデータフォーマットの他の例を示す。

【図10】

図2ないし図4の問題解決支援システム35の動作例である。

【図11】

図10におけるステップ200の詳細なフローの一例を示す。

【図12】

図10におけるステップ200の詳細なフローの他の例を示す。

【図13】

図4の更新管理部204動作例を示す。

【図14】

図5に示した辞書データベース検索部60の詳細な構成を示すブロック図である

【図15】

本システムの画面遷移の実施例を示す図である。

【図16】

本システムの画面遷移の実施例を示す図である。

【図17】

本システムの画面遷移の実施例を示す図である。

【図18】

本システムの画面遷移の実施例を示す図である。

【図19】

本システムの画面遷移の実施例を示す図である。

【符号の説明】

携帯電話	6	インターネット	
検索実行エンジン	1 0	実行プログラム群格納ファイル	
辞書データベース	1 4	アンサーコンテンツ	
リモートコントロール装置	3 2	サーバ	
問題解決支援システム	3 6	パーソナルコンピュータ	
検索エンジン	4 0	実行処理部	
見出し語データベース	4 4	連想語辞書	
同義語辞書	4 8	異表記辞書	
入/出力インターフェース 部	3		
切り分け辞書	5 2	マージ辞書	
グループテーブル	5 4	見出し語文字列先頭語よみ辞書	
不一致リスト	5 8	任意語入力部	
辞書データベース検索部	6 2	ナビゲート部	
表示処理部	6 6	入力文字種変換部	
入力文字数カウント部	7 0	先頭語マッチング・分岐処理部	
先頭語マッチ処理部	7 4	入力文字列照合部	
入力文字抽出部	7 8	キーワード生成部	
検索キーワード照合及びグループテーブル処理部			
対象見出し語ID取得	及び表示	示結果画面数算出部	
	検索書・一段のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	検索実行エンジン 1 0 辞書データベース 1 4 リモートコントロール装置 3 2 問題解決支援システム 4 0 見出語データベース 4 4 同義語 4 8 人がアーダー 7 0 大頭語マッチ処理部 7 4 入力文字 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

特2003-126068

84 検索キーワードに「不可」を含む場合の表示対象 I D取得及び結果画面 数算出部

8	C	結果表示部
0	0	# # # # # #

102 説明キー

106 選択キー

110 検索キー

118 入力語判断部

122 要素語抽出部

126 非対応入力処理部

130、202 記録媒体

204 更新管理部

92 カーソル

104 説明画面

109 実行/表示選択画面

114 アンサーコンテンツ表示部

121 検索処理部

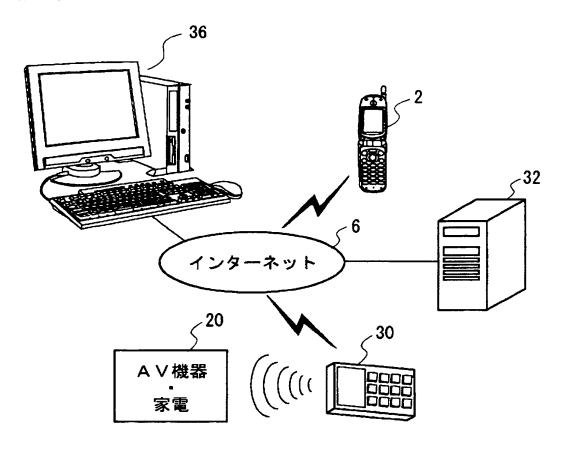
124 見出し語抽出部

128 問題解決支援端末

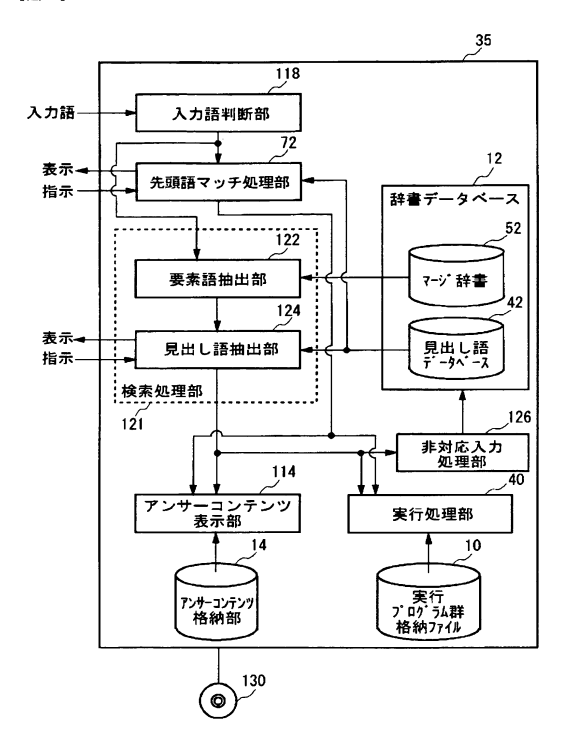
200 電子機器

【書類名】 図面

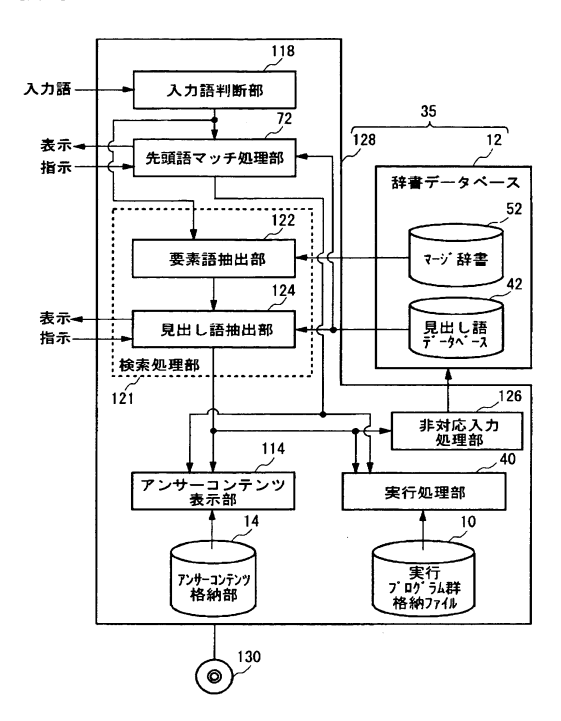
【図1】



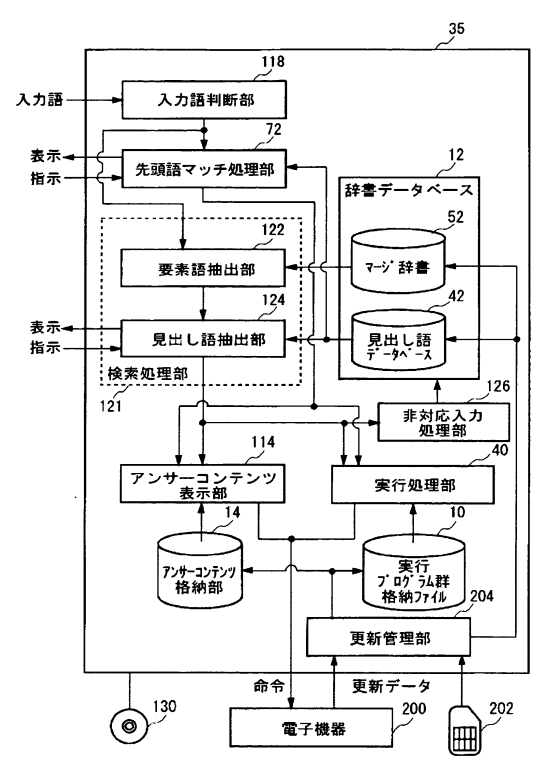
【図2】



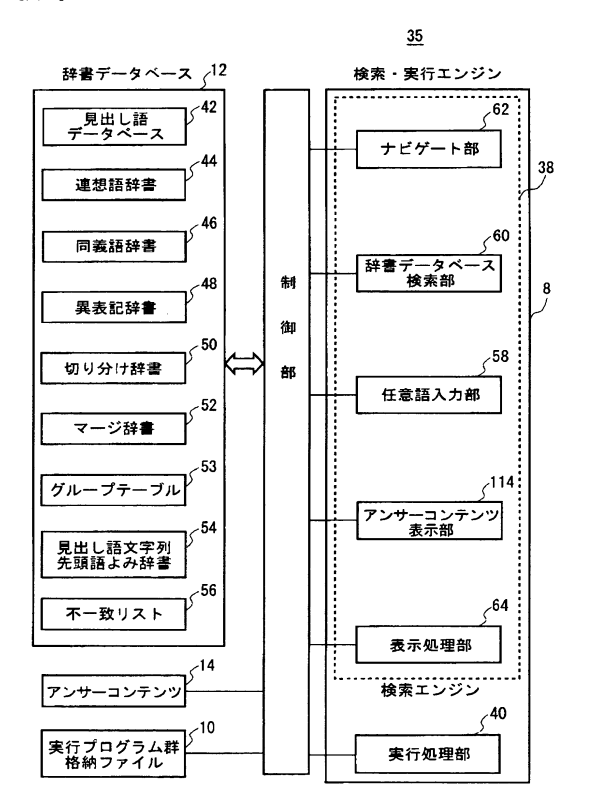
【図3】



【図4】



【図5】



【図6】

42

					/
···要素語n	・・・録音	···imode	··· imode	276	
要素語5	琞鲃	¥	¥	設定	
要素語4	内容	474	174	種類	\\
要素語3	楓	imenu	imenu	目覚まし	
要素語2	記錄	bookmark	URL	75-h	
要素語1	運動	አ _カ	እカ	押	
読み (先頭5文字)		-246,C	URL		
見出し語 文字列2		Bookmark カルら	URL入力		
読み (先頭5文字)	\$7æ43	4-617	4-4-4	77-Lt	
見出し語 文字列1	音声Æ再生	インターネット接続	インターネット接続	77-4設定	
重要度	5	4	4	3	
見出し語 重要度 D	100	005	003	004	

見出し語データベース

【図7】

<u>52</u>

要素語	類義語					
bookmark	favorite	おきにいり	おきに入り	お気にいり	お気に入り	しおり
アラーム	あら一む	けいこく	ち\$ゅうい	ぶざー	べる	ケイコク

マージ辞書

【図8】

<u>50</u>

文字数	登録語(要素語及び類義語)		
4	いい回し		
4	いいかた		
4	あいて先		
4	挨拶		
4	memo		
4	http		
4	eメール		
3	問合せ		
3	目覚し		
3	明るさ		

切り分け辞書

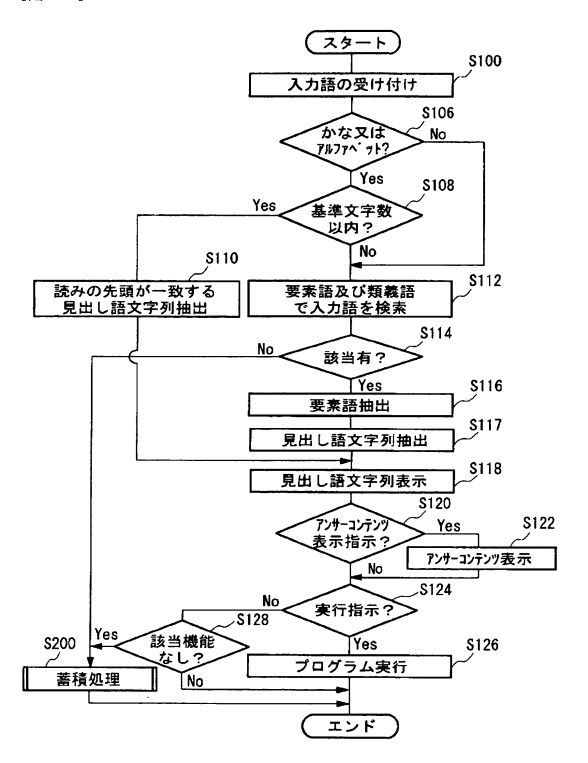
【図9】

<u>50</u>

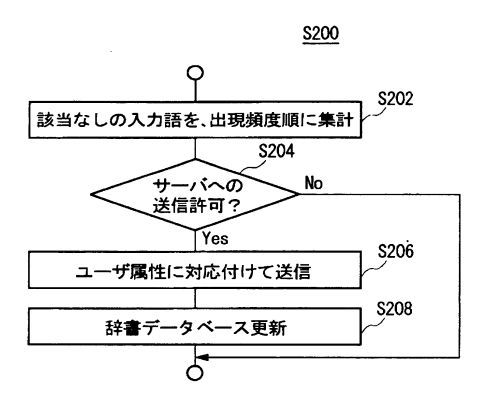
文字数	類義語	要素語
4	いい回し	定型文
4	4 いいかた 定型文	
4	あいて先	宛先
4	挨拶	挨拶
4	тето	メモ
4	http	定型文
4	eメール	メール
3	問合せ	問合せ
3	目覚し	目覚し
3	明るさ	コントラスト
:		

切り分け辞書(マージ辞書と結合した場合)

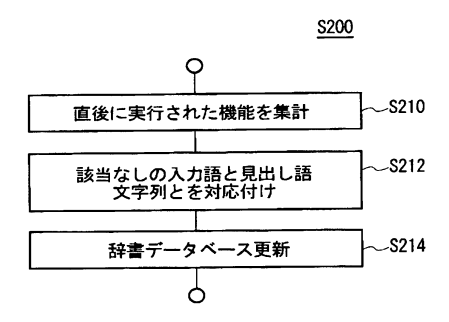
【図10】



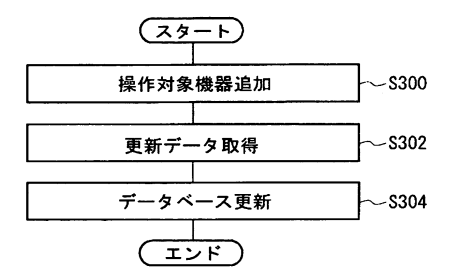
【図11】



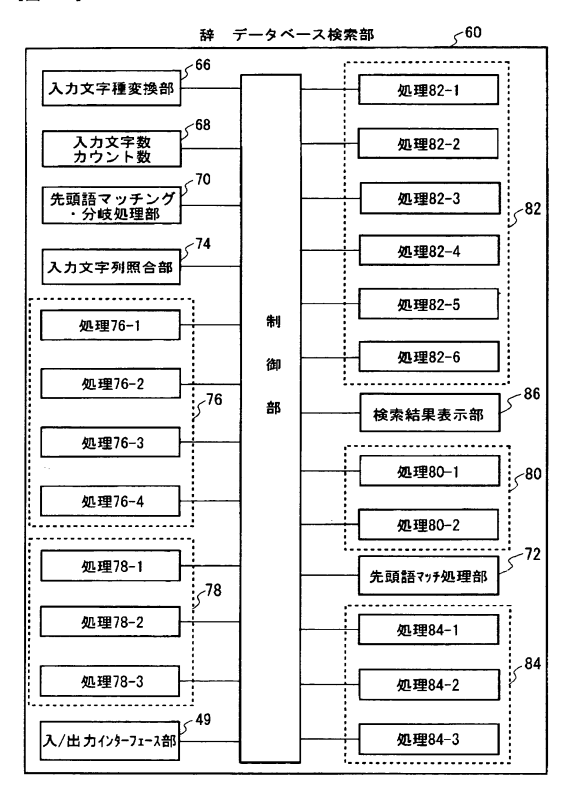
【図12】



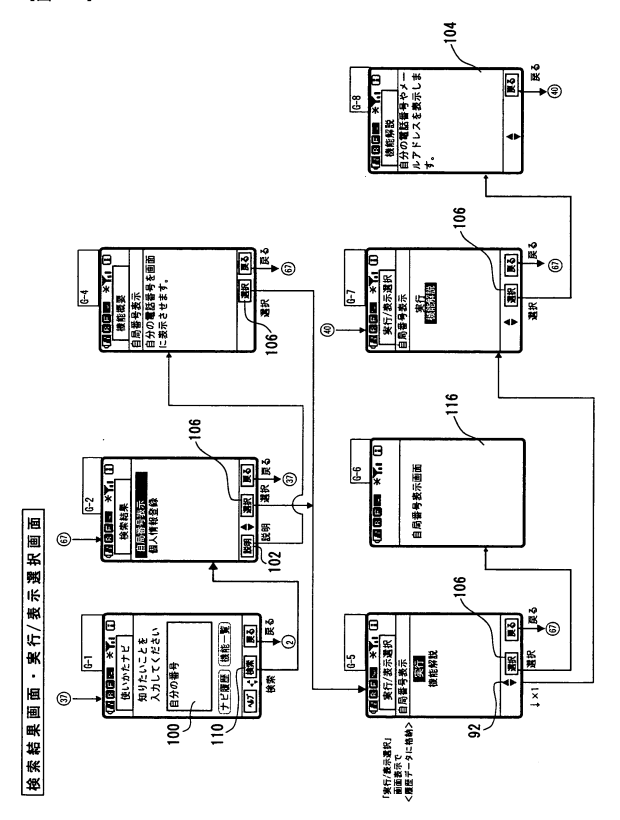
【図13】



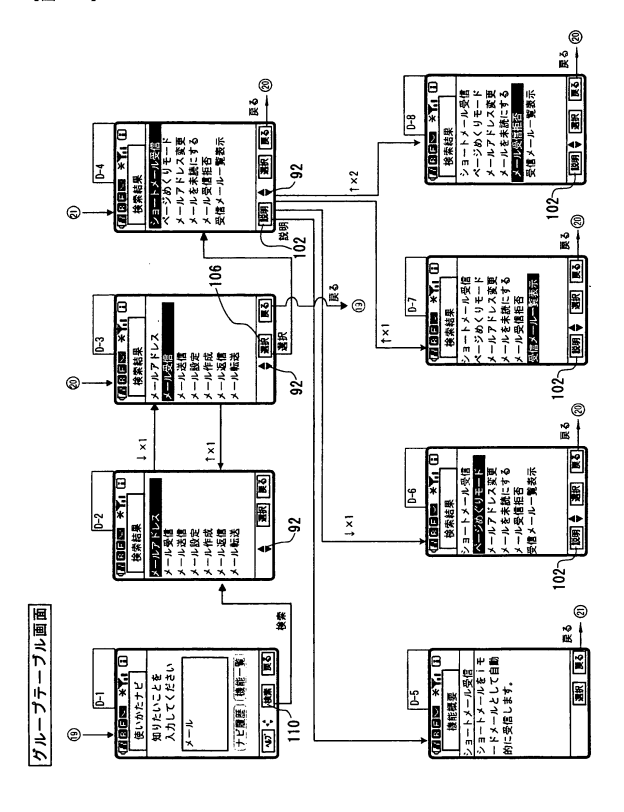
【図14】



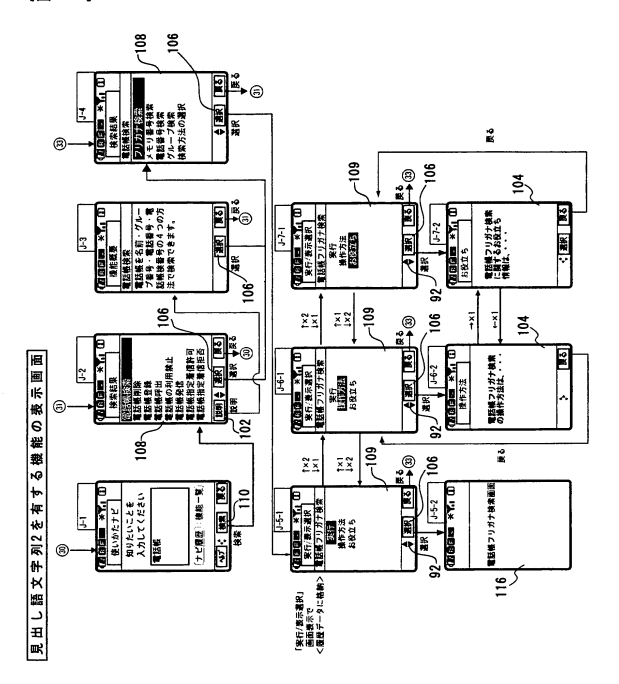
【図15】



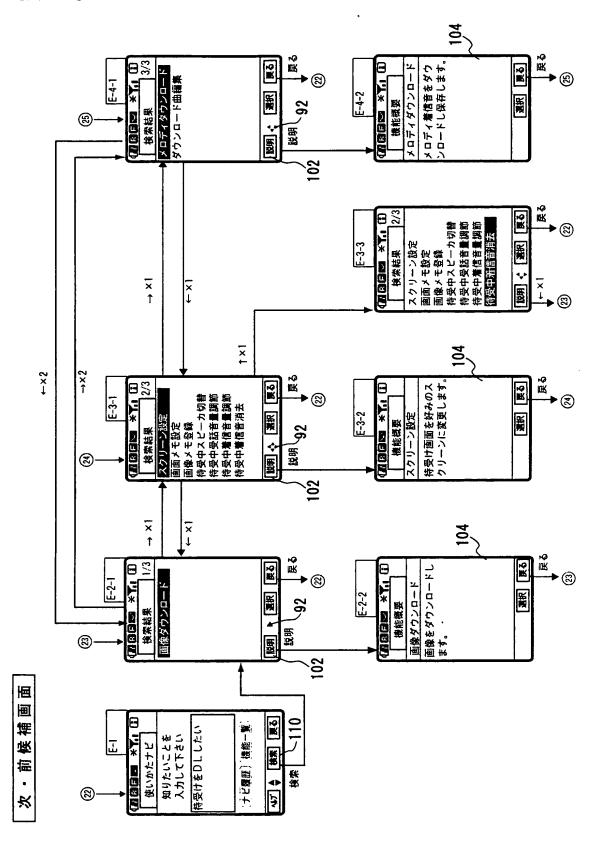
【図16】



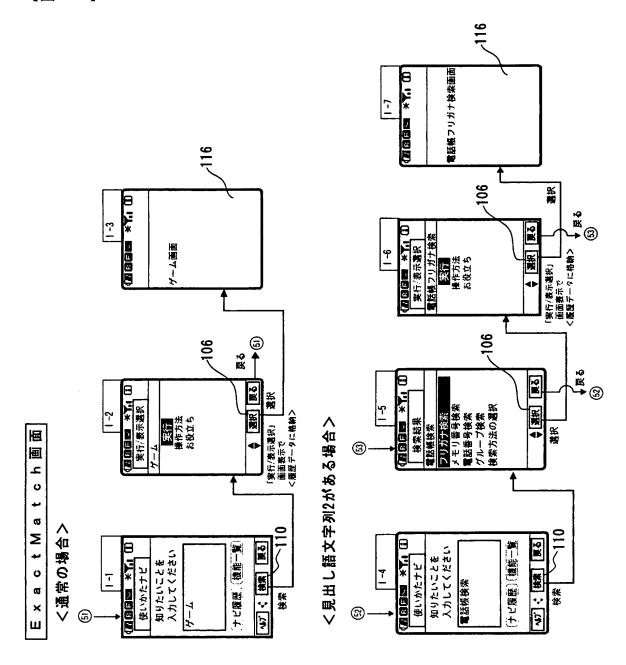
【図17】



【図18】



【図19】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 操作対象である電子機器の機能が追加された場合や、電子機器の種類が追加された場合に、追加された機能に対応した新たな問題解決をユーザに提供する問題解決支援システムの提供。

【解決手段】 ユーザが電子機器を使用する際の問題解決をユーザから入力される入力語に基づいて支援する問題解決支援システムは、実行処理部40が遠隔操作すべき新たな電子機器200が有する新たな機能を実現する実行プログラムと、当該新たな機能を特定する見出し語文字列と、当該見出し語文字列に関する要素語とをそれぞれ外部から取得し、取得した見出し語文字列にそれぞれ対応付けて、取得した実行プログラムを実行プログラム群格納ファイル10に格納し、取得した要素語を辞書データベース12に格納する更新管理部204とを備える。

【選択図】 図4

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-126068

受付番号 50300726025

書類名特許願

作成日 平成15年 6月10日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 500105584

【住所又は居所】 東京都千代田区内神田3-11-7 日立神田別

館

【氏名又は名称】 株式会社カナック

【代理人】 申請人

【識別番号】 100104156

【住所又は居所】 東京都新宿区新宿1丁目24番12号 東信ビル

6階 龍華国際特許事務所

【氏名又は名称】 龍華 明裕

出願人履歴情報

識別番号

[500105584]

1. 変更年月日 2000年 9月 1日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都千代田区内神田3-11-7 日立神田別館

氏 名 株式会社カナック